

PPHU CALLAS PIOTR MŁYNAREK
UL. TOPOŁOWA 14
WYSTĘP, 89-100 NAKŁO
TEL. 608-664-929

STAROSTA NAKIELSKI
ul. Gen. Henryka Dąbrowskiego 54
89-100 Nakło nad Notecią

Załącznik do pisma, decyzji
dot. pozwolenie na budowę
WN.6740.315.2018.M
Nr 68 z dnia 12.03.18

Z up. STAROSTY

mgr inż. Jacek Kwasigroch
DYREKTOR
Wydziału Architektury i Budownictwa

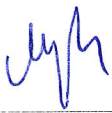

PROJEKT BUDOWLANY

INWESTYCJA: KANALIZACJA SANITARNA W MIEJSCOWOŚCIACH
MROCZA, OSTROWO, KRUKÓWKO, BIAŁOWIEŻA
W GMINIE MROCZA

INWESTOR: GMINA MROCZA, PLAC 1 MAJA 20, 89-115 MROCZA

LOKALIZACJA: DZIAŁKI EWIDENCYJNE 985/2, 969, 963/2, 964/6, 788/2, 998/2
W OBRĘBIE MROCZA, 208/2, 209/7, 209/9 W OBRĘBIE
OSTROWO, 49 W OBRĘBIE KRUKÓWKO, 65/1, 65/2, 68, 69
W OBRĘBIE MATYLDZIN ORAZ 93, 105, 126/1, 126/2, 56/9
W OBRĘBIE BIAŁOWIEŻA, GM. MROCZA

BRANŻA: SANITARNA, KATEGORIA OBIEKTU XXVI

Stanowisko	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Podpis	Nr egz.
PROJEKTANT	MGR INŻ. PIOTR MŁYNAREK	UPRAWNIENIA W ZAKRESIE INŻYNIERII SANITARNEJ NR 59/2014		3
SPRAWDZAJĄCY	MGR INŻ. PIOTR BOCZAN	UPRAWNIENIA W ZAKRESIE INŻYNIERII SANITARNEJ NR 145/2013		

NAKŁO MARZEC 2017r.

ZAWARTOŚĆ OPRACOWANIA

OPIS TECHNICZY	1
OŚWIADCZENIE PROJEKTANTÓW	9
INFORMACJA BIOZ	10
WARUNKI TECHNICZNE	11
CZĘŚĆ GRAFICZNA	
RYS. 1-15 PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU	12-19
Rys. 16,17 UKŁADY HYDRAULICZNE TŁOCZNI ŚCIEKÓW	20,21
RYS. 18-22 PROFILE KANALIZACJI SANITARNEJ	22-26
POSTANOWIENIE STAROSTY NA REALIZACJĘ INWESTYCJI W SĄSIEDZTWIE OBSZARU KOLEJOWEGO	27
UZGODNIENIE URZĘDU OCHRONY ZABYTKÓW	28
ODPIS PROTOKOŁU NARADY KOORDYNACYJNEJ	30
UZGODNIENIA	
PKP POLSKIE LINIE KOLEJOWE S.A.	39
ZARZĄDU DRÓG POWIATOWYCH W NAKLE	41
DECYZJA LOKALIZACYJNA INWESTYCJI CELU PUBLICZNEGO	43

**Opis techniczny do projektu budowy kanalizacji sanitarnej w miejscowościach Mrocza,
Matyldzin, Ostrowo, Białowieża, Krukówko**

1. Podstawa opracowania

- zlecenie Inwestora;
- podkład syt-wys.;
- ustalenia z Inwestorem;
- obowiązujące przepisy oraz normy.

2. Dane ogólne.

Działki objęte inwestycją są to działki drogowe oraz przyległe grunty rolne, na których planuje się budowę kanalizacji sanitarnej. Realizacja inwestycji umożliwi:

1. Odbiór ścieków z budynków mieszkalnych jedno i wielorodzinnych zlokalizowanych wzdłuż planowanej kanalizacji i ich transport do oczyszczalni ścieków.
2. Przekierowanie ścieków z przepompowni w Białowieży bezpośrednio do oczyszczalni, wyeliminuje to korozję siarczanową w istniejącej kanalizacji z betonu na terenie Mroczy, a tym samym wydłuży jej sprawność i bezpieczeństwo eksploatacji.
3. Umożliwi podłączenie w dalszej kolejności kanalizacji z Matyldzina, Kaźmierzowa, Białowieży, Wyrzy.

3. Plan zagospodarowania terenu

Zagospodarowanie terenu obejmuje:

- Budowę kanalizacji sanitarnej ciśnieniowej z rur PE 160mm SDR17 o długości 2568m pomiędzy projektowaną tłocznią ścieków na działce 985/2 w Mroczy, a oczyszczalnią ścieków zlokalizowaną na działce 209/9 w Ostrowie. Kanalizacja ciśnieniowa przebiegać będzie przez następujące działki: 985/2, 969, 963/2, 964/6, 788/2 w Mroczy; 208/2, 209/7, 209/9 w Ostrowie.
- budowę kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej z rur PVC200x5,9mm SN8 lub PE 200 SDR 17 wraz z towarzyszącą infrastrukturą podziemną o długości 1554m na działkach o nr ewidencyjnych: 985/2, 998/2 w Mroczy, 49 w Krukówku, 69, 68, 65/1, 65/2 w Matyldzinie;
- Budowę kanalizacji sanitarnej ciśnieniowej z rur PE 160mm SDR17 o długości 802m pomiędzy Białowieżą, a końcówką kanalizacji grawitacyjnej w Matyldzinie, na działkach o nr ewidencyjnych 93, 105, 126/1, 126/2 i 56/9 w Białowieży.
- budowę przykanalików do granic nieruchomości zlokalizowanych wzdłuż planowanej kanalizacji grawitacyjnej z rur PVC160x4,7mm o łącznej długości 35m (8szt.)
- budowę prefabrykowanej tłoczni ścieków o wydajności 40,2m³/h na działce 985/2 w Mroczy (P1), budowę przyłącza wodociągowego umożliwiającego obsługę tłoczni z rur wodociągowych PE90 sdr 17 o długości 134m.
- przebudowę/wymianę istniejącej przepompowni w Białowieży na prefabrykowaną tłocznię ścieków o wydajności 36m³/h (P2).

Obszar oddziaływania – projektowana kanalizacja sanitarna jest obiektem liniowym, planowane wykopy realizowane będą jako wąskoprzestrzenne zabezpieczone dwustronnym szalowaniem-

wyznacza się obszar oddziaływania po 2,5m od osi planowanej kanalizacji sanitarnej na działkach ewidencyjnych 985/2, 969, 963/2, 964/6, 788/2, 998/2 w obrębie Mrocza, 208/2, 209/7, 209/9 w obrębie Ostrowo, 49 w obrębie Krukówko, 65/1, 65/2, 68, 69 w obrębie Matyldzin, 93, 105, 126/1, 126/2, 56/9 w obrębie Białowieża.

Projektowane tłocznie ścieków różnią się od klasycznych przepompowni. W klasycznej przepompowni (mokrej) ścieki doprowadzone kanałem grawitacyjnym wpływają bezpośrednio do zbiornika retencyjnego. W przepompowniach z separacją ciał stałych ścieki wpływają do zbiornika tłoczni umieszczonej w suchej komorze, a następnie rozprowadzane są do poszczególnych separatorów. Z separatorów podczyszczone ścieki pozbawione ciał stałych, osadów i elementów wleczonych spływają grawitacyjnie poprzez elementy hydrauliczne pomp do zbiornika tłoczni.

W przypadku pracy, którejkolwiek z pomp ścieki dopływają jedynie do separatora połączonego z pompą niepracującą. Zadane poziomy ścieków w zbiorniku tłoczni kontrolowane są za pomocą miernika ultradźwiękowego. Urządzenie zabezpieczająco-sterujące po otrzymaniu sygnału o osiągnięciu zadanych poziomów ścieków w zbiorniku uruchamia lub zatrzymuje odpowiednie pompy. Uruchomiona pompa zasysa podczyszczone ścieki i wtłacza je do separatora. Energia strumienia pompowanych ścieków porywa znajdujące się w separatorze ciała stałe kierując je do rurociągu tłoczego przepompowni. Nadciśnienie powstałe w czasie pompowania zamyka przepływ powrotny ścieków do zbiornika tłoczni. W czasie trwania cyklu pracy pompy ścieki dopływają do zbiornika poprzez drugi separator i układ hydrauliczny niepracującej pompy. Po osiągnięciu dolnego zadanego poziomu ścieków w zbiorniku pompa zostaje automatycznie wyłączona. Konstrukcja separatora (system klapowy) powoduje, że przepompownia może pracować w sposób ciągły niewymagający wprowadzania dodatkowych operacji usuwania zgromadzonych zanieczyszczeń. Podczas każdego uruchomienia pompy następuje „samoczyszczenie” separatora. Układ hydrauliczny pomp niemający bezpośredniego kontaktu z ciałami stałymi, a w szczególności z wleczonymi nie jest narażony na przytkanie.

Obie pompy są automatycznie załączane na przemian. Każda pompa jest chroniona przed zablokowaniem częściami stałymi poprzez zastosowanie dwukanałowych separatorów. Każdy separator części stałych jest wyposażony w dwa, uchylne zespoły cedzące (górne i dolne). Podczas pracy pompy zespoły cedzące otwierają się, pozwalając ściekom na swobodny przepływ w całym obszarze przetłaczania, bez pozostawienia w świetle przelotu jakichkolwiek stałych elementów konstrukcji urządzenia, co gwarantuje skuteczność oczyszczania separatorów.

Zawory odcinające przed separatorem i pompami umożliwiają prowadzenie prac serwisowych bez wyłączania tłoczni ścieków z eksploatacji. Przyjazny system montażu i obsługi tłoczni jest

możliwy dzięki zastosowaniu takich elementów jak ruchomy kołnierz, na napływie oraz zastosowaniu odpowiedniej armatury. Kolanko pomiędzy pompą a separatorem pozwala na dostęp do separatora bez odstawienia pompy. W konstrukcji tłoczni zastosowano zawory zwrotne zapewniające w sposób pewny i skuteczny niezawodny transport ścieków zawierających ciała stałe na odcinku kolektor grawitacyjny - separator. Kula zaworu (przy pełnym otwarciu) szczelnie zamyka odchylony kanał zaworu co zapewnia bardzo wysoką odporność zaworu na zanieczyszczenia stałe, bo zawór w trakcie przepływu pracuje jako typowe kolano, wolny prześwit dla części stałych, już od prędkości przepływu 0,7 m/s, bez wywoływania wibracji kuli, co jest niemożliwe do osiągnięcia przy konstrukcjach klasycznych zaworów. Teren przy projektowanej tłoczni zostanie utwardzony i wygrodzony.

Projektuje się tłocznie ścieków składające się z następujących elementów:

1. Zbiornika tłoczni

Wykonanego ze stali kwasoodpornej 0H18N9. Stal stosowana do produkcji urządzeń zawiera 18% chromu i 8% niklu. Stal ta jest odporna na korozję, nie działa na nią kwas azotowy, stężony kwas siarkowy, fosforowy i inne. Firma produkująca powinna posiadać wieloletnie doświadczenie w spawaniu blach austenitycznych. Zbiornik tłoczni powinien być wykonany, jako monolit zapewniający 100% szczelność wszystkich połączeń oraz powinien być odporny na działanie wody gruntowej.

Projektowane tłocznie ścieków wyposażone będą w 2 naprzemiennie pracujące pompy o stopniu ochrony IP68 pracujące w warunkach suchych. W zbiorniku tłoczni przed pompami znajdować się będą dwa separatory klapowe ze stali kwasoodpornej 0H18N9, dzięki klapowej konstrukcji separatorów możliwe będzie zachowanie laminarnego przepływu ścieków przez separator. W konstrukcji tłoczni należy zastosować zawory zwrotne zapewniające w sposób pewny, skuteczny i niezawodny transport ścieków zawierających ciała stałe na odcinku kolektor grawitacyjny- separator. W projektowanym rozwiązaniu zawór zwrotny kolanowy charakteryzuje się tym, iż: - kula zaworu przy pełnym otwarciu szczelnie zamyka odchylony kanał zaworu co zapewnia m.in. bardzo wysoką odporność zaworu na zanieczyszczenia stałe, bo zawór w trakcie przepływu pracuje jako typowe kolano, a także - wolny prześwit dla części stałych, występuje już od prędkości przepływu 0,7m/s, bez wywoływania wibracji kuli co jest niemożliwe do osiągnięcia przy konstrukcji klasycznych zaworów zwrotnych. Wszystkie zastosowane zasuwy są wykonane z żeliwa sferoidalnego, a dzięki zastosowaniu zasuwy nożowej odcinającej na wlocie do pompowni wewnątrz, pracownicy eksploatujący tłocznię mogą odciąć i kontrolować dopływ ścieków bez konieczności wychodzenia ze zbiornika.

2. Włazu wejściowego oraz drabinki żłazowej i pomostu roboczego.

Właz do zbiornika należy wykonać ze stali kwasoodpornej 0H18N9, który należy ocieplić pianką poliuretanową i doszczelnić porowatą gumą EPDM. Właz należy wyposażyć w dźwignię podtrzymującą i powinien posiadać fabrycznie zamontowany zamek firmowy oraz sygnalizację otwarcia włazu służące do zabezpieczenia tłoczni przed niepożądanym otwarciem. Powinna istnieć możliwość podłączenia sygnalizatora otwarcia również do istniejącego systemu monitoringu. Drabinkę żłazową należy wykonać ze stali kwasoodpornej i wyposażyć w szczeble antypoślizgowe z blachy kwasoodpornej 0H18N9 o gr. 2mm z górnymi elementami stopnic przetłaczanymi. Zarówno drabinkę jak i właz wejściowy wykonać należy w gat. wg PN na materiał-PN-0H18N9, podest roboczy ze stali kwasoodpornej 0H18N9 z kratą RT/RTK. Wszystkie materiały powinny posiadać atesty materiałowe i deklaracje zgodności od dostawcy towaru, zgodnie z indywidualną dokumentacją techniczną wyrobu jednostkowego zgodnie z art. 10 ustawy o wyrobach budowlanych Dz.U Nr 92, poz.881 z 2004r.

3. Zastosowane pompy.

Projektuje się jednostopniowe, monoblokowe pompy wirowe napędzane silnikami asynchronicznymi 3-fazowymi; 50 Hz, z wirnikami wielokanałowymi, posiadającymi dwa uszczelnienia mechaniczne oraz separującą komorę olejową gwarantującą zabezpieczenie silnika pompy. Uszczelnienia mechaniczne, niezależne od kierunku obrotów, z powierzchniami ślizgowymi z węgla krzemu gwarantujące wysoką trwałość i niezawodność eksploatacyjną.

Pompy w tłoczni P6,P7 wyposażone będą w dwułopatowe wirniki zamknięte i przeznaczone są do pompowania cieczy ze znaczną zawartością elementów stałych, długowłóknistych i szlamowych. Głównym przeznaczeniem jest pompowania ścieków surowych podczyszczonych lub niepodczyszczonych, osadów czynnych, osadów gnilnych itp. Wirniki pomp powinny być zabezpieczone specjalną powłoką antyadhezyjną, która znacznie zwiększa odporność wirników na ścieranie, a także zabezpiecza przed przyleganiem do jego powierzchni części stałych, przez co wydłuża żywotność pompy oraz zapewnia wysoką sprawność pracy agregatu w całym okresie jego eksploatacji.

Pompy w zabudowie pionowej w klasie IP68.

Nie dopuszcza się zastosowania pomp z króćcem tłocznym mniejszym niż DN65.

4. Szafa zabezpieczająco-sterująca:

Urządzenie zabezpieczająco-sterujące powinno zabezpieczać i sterować pracą dwóch asynchronicznych silników elektrycznych i agregatów pompowych. Urządzenie zabezpieczająco-sterujące należy umieścić w poliestrowej szafie sterowniczej o stopniu ochronności IP65 z podwójnymi drzwiami. Szafa sterowniczą należy zabezpieczyć zamkiem oraz alarmem

antywłamaniowym.

Szafa sterownicza powinna posiadać następujące elementy:

- sterownik Jazz plus zestaw startowy do komunikacji ModbusRTU,
- amperomierze,
- do mocy 4[kW] rozruch pomp za pomocą styczników, powyżej 4[kW] rozruch za pomocą sofstartów
- zasilacz buforowy z akumulatorem
- oświetlenie szafy sterowniczej
- grzałka z termostatem
- styczniki, przekaźniki, listwy przyłączeniowe
- gniazdo remontowe 230V
- wtyk do podłączenia agregatu prądotwórczego

Dodatkowo:

- moduł telemetryczny np. MT-101,
- moduł np. EX-101 pełniący funkcję sterownika zapasowego,
- dodatkowy przetwornik do pomiaru poziomu ścieków w przypadku awarii podstawowego,
- oświetlenie LED wnętrza szafy,
- panel graficzny model np. HMI ST0512,
- wykonane w technologii LED.

Zabezpieczenia:

- zabezpieczenie różnicowo prądowe
- zabezpieczenie przepięciowe klasy C
- zabezpieczenie nadprądowe trójfazowe dla każdej z pomp
- wyłączniki silnikowe dla każdej z pomp
- zabezpieczenie przed zanikiem fazy, spadkiem napięcia zasilania, asymetrią zasilania
- zabezpieczenie obwodów sterowniczych
- zabezpieczenie grzałki i termostatu
- zabezpieczenie gniazda 230V
- zabezpieczenie sygnalizacji

Wyłączniki, przełączniki, przyciski:

- przełącznik 0 / Sieć / Agregat
- przełącznik Automat / 0 / Ręka dla każdej z pomp
- wyłącznik sygnalizacji akustyczno – optycznej
- wyłącznik sterownika
- przycisk załączania w trybie ręcznym każdej z pomp
- przycisk wyłączania w trybie ręcznym każdej z pomp
- przełącznik otwarcia szafy sterowniczej, otwarcia włączu przepompowni
- przycisk kasowania alarmu

Sygnalizacja:

- praca każdej z pomp
- awaria każdej z pomp
- alarmowa (sygnalizacja akustyczno – optyczna)

Program sterujący

Algorytm sterowniczy powinien umożliwiać realizację naprzemiennej pracy pomp w pompowni ścieków z uwzględnieniem pracy równoległej dwóch pomp w przypadku pojawienia się stanu alarmowego (przelewu). Podstawowym sygnałem sterującym - sonda hydrostatyczna. W przypadku awarii sondy pracę przejmuje sterowanie alternatywne oparte na dwóch czujnikach pływakowych (suchobiegu i alarmowy). Algorytm sterowania uwzględnia automatyczne przełączanie pomiędzy pompami w przypadku zaistnienia awarii jednej z nich. W przypadku pojawienia awarii od strony zasilania obie pompy nie załączą się.

Komunikacja

Sterownia powinna być wyposażona w moduł telemetryczny pozwalający na przesłanie informacji w technologii GSM/GPRS do centralnej dyspozytorni. Rodzaj informacji, kształt mapy pamięci sterownika należy skonfigurować w porozumieniu z przyszłym użytkownikiem obiektu.

Karta sim w APN „telemetria.pl” z pakietem danych 500MB lub 3 lata w wyposażeniu szafy sterowniczej. Włączenie obiektu do istniejącego systemu monitoringu na terenie Gminy Mroczka.

Tłocznie będą wyposażone dodatkowo:

- wentylacja grawitacyjna zbiornika PVC z kominkiem ze stali k.o. ,
- wentylacja grawitacyjna modułu PVC z kominkiem ze stali k.o. ,
- sondę ultradźwiękową,
- właz ze stali nierdzewnej 900 x 900 mm
- drabinka żłazowa,
- poręcze żłazowe,
- pomost roboczy
- pompa odwadniająca (bez pływaków) z sondami konduktometrycznymi,
- przepływomierz DN100 – P6, P7

Tłocznie muszą spełniać wszystkie wymagania normy PN-EN 12050:1, PN-EN 12050:2 oraz normy PN-EN 12050:4.

Tłocznie muszą zostać wykonane w hali technologicznej producenta w zorganizowanym procesie produkcji i kontroli. Proces produkcyjny powinien przebiegać zgodnie z systemem jakości ISO 9001-2001.

Zmiana parametrów urządzeń na inne niż opisane w dokumentacji wymusza na dostawcy urządzeń ponowne przeliczenie układu sieci kanalizacyjnej oraz uzyskanie zgody Zamawiającego i Projektanta.

Tłocznie powinny zostać dostarczone wraz ze sterowaniem jako komplet od jednego producenta, z gwarancją oraz pełną dokumentacją zawierającą wymagane deklaracje zgodności oraz certyfikaty.

Wirniki pomp zabezpieczone specjalną powłoką antyadhezyjną, która znacznie zwiększa odporność wirników na ścieranie, a także zabezpiecza przed przyleganiem do jego powierzchni części stałych, przez co wydłuża żywotność pompy oraz zapewnia wysoką sprawność pracy agregatu w całym okresie jego eksploatacji.

Tłocznie mają być włączone do istniejącego systemu monitoringu i wizualizacji w technologii GPRS, który obowiązuje na terenie Gminy Mrocza. Oprogramowanie ma współpracować z istniejącym systemem monitoringu (jako dodatkowe obiekty w istniejącym i eksploatowanym oprogramowaniu). Jednocześnie zastrzega się, że istniejący i funkcjonujący system sterowania monitoringu w oparciu o technologię GPRS nie może być zmieniony na inny. Nie dopuszcza się również możliwości współdziałania dwóch lub więcej różnych systemów sterowania i monitoringu obiektów wodno-kanalizacyjnych.

Dostawca tłoczni winien legitymować się co najmniej 10 obiektami działającymi na terenie Polski przez okres minimum 5 lat, co potwierdzać będą niezależne opinie użytkowników – dostawca winien dołączyć listę referencyjną powyższych obiektów celem weryfikacji przez Zamawiającego. Nie zwalnia to dostawcy z warunku zachowania pełnej zgodności technologii z dokumentacją projektową i SIWZ

Istniejący stan zagospodarowania terenu:

- na działkach objętych planowaną inwestycją występuje sieć wodociągowa, sieć energetyczna, teletechniczna i kanalizacja sanitarna, która w wyniku inwestycji zostanie rozbudowana.

Przykanaliki wykonać z rur PVC Ø160x4,7mm zgodnie z planem sytuacyjnym, na głębokościach i ze spadkiem określonym na załączonych rysunkach.

Roboty ziemne

Przed przystąpieniem do wykonania robót trasa przyłączy powinna być wytyczona przez uprawnione służby geodezyjne. Większość prac planuje się wykonać metodami bezwykopowymi, więc roboty ziemne ograniczać się będą do wykonania komór technologicznych do przewiertów oraz komór umożliwiających montaż studni inspekcyjnych. Komory należy zabezpieczyć poprzez dwustronne szalowanie.

Inwestor i wykonawca powinien zapoznać się z poszczególnymi uzgodnieniami branżowymi i postępować z wytycznymi określonymi w tych uzgodnieniach.

Wykopy wykonać w 80% mechanicznie, pozostałą część ręcznie o ścianach pionowych z dwustronnym szalowaniem. **W pobliżu innego uzbrojenia wykonać ręcznie przekopy kontrolne.**

Na czas wykonywania prac wykopy oznaczyć przy pomocy tablic informacyjnych oraz ogrodzić kolorową taśmą w barwach ostrzegawczych. Na okres nocy uruchomić oświetlenie ostrzegawcze.

Po wykonaniu montażu przewodów wykopy zasypywać warstwami gr. 30 cm z jednoczesnym zagęszczaniem. Wskaźnik zagęszczania 0,97 poza jezdnią, a w pasie jezdni do głębokości 1,2m wskaźnik zagęszczenia nie niższy niż 1,0. całość robót wykonać zgodnie z dokumentacją i obowiązującymi normatywami. Po wykonaniu kanalizacji sanitarnej należy wykonać inwentaryzację geodezyjną powykonawczą.

Projektant:

inż. inż. Piotr Młynarek

PR. BUD. NR KUP/0059/PWOS/11
projektowania i kierowania robotami budowlanymi
bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie
sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych,
gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych

Oświadczenie

Na podstawie art. 20 ust. 4 z dnia 16.04.2004 r. - o zmianie ustawy Prawo Budowlane (Dz.U. nr 93 poz.888) oświadczam, że projekt budowy/rozbudowy kanalizacji sanitarnej na działkach o nr ewidencyjnych 985/2, 969, 963/2, 964/6, 788/2^{938/2} w Mroczy, 208/2, 209/7, 209/9 w Ostrowie, 10/1, 49^{56/5} w Krukówku, 69, 68, 65/1, 65/2 w Matyldzinie, 93, 105, 119/2, 126/1, 126/2 w Białowieży został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

Projektant:

mgr inż. Piotr Marek

UPR. BUD. NR KUP/0059/PWOS/14
do projektowania i kierowania robotami budowlanymi
bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie
sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych,
gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych

Sprawdzający:

mgr inż. Piotr Boczan

upr. bud. do projektowania i kierowania robotami
budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej
w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych,
gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych
Nr ewid.: KUP/0145/PWOS/13

INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA: *do projektu budowy/przebudowy kanalizacji sanitarnej na działkach 985/2, 969, 963/2, 964/6, 788/2 w MROCZY, 208/2, 209/7, 209/9 w OSTROWIE, 10/1, 49 w KRUKÓWKU, 69, 68, 65/1, 65/2 w MATYLDZINIE, 93, 105, 119/2, 126/1, 126/2 w BIAŁOWIEŻY*

Elementy zagospodarowania mogą stworzyć zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi:

Dla pracowników :

- wykonanie robót ziemnych i obudowy wykopów
- zabezpieczenie rurociągów i kabli w wykopie
- praca sprzętu – koparek, spycharek, dźwigów

Dla osób postronnych:

- otwarte wykopy
- hałdy odkładu gruntu
- blokowanie przejść, przejazdów sprzętem

Przewidywane zagrożenia występujące podczas realizacji budowy:

Zagrożeniem dla bezpieczeństwa i zdrowia może być:

- głębienie wykopu bez obudowania
- obudowanie wykopów
- praca w pobliżu sprzętu mechanicznego ze względu na
 - możliwość uderzenia
 - zepchnięcia do wykopu
 - obsunięcia się sprzętu w czasie pracy do wykopu;
- rozładunek rur, studzienek rewizyjnych ;
- przejazdy osób postronnych samochodami;
- dla osób postronnych nie zabezpieczone i nie oświetlone wykopy wraz z hałdami odkładu gruntu

Zakres robót:

Projekt przewiduje wykonanie:

- wykopów pod kanalizację deszczową
- układanie przewodów kanalizacyjnych, montaż studni rewizyjnych;
- zasypkę i zagęszczanie wykopów

Istniejące obiekty budowlane:

- droga o nawierzchni asfaltowej (brukowej),
- wodociąg i przyłącza wodociągowe;
- przewody energetyczne;
- przewody telekomunikacyjne;

Wskazanie środków technicznych i organizacyjnych zapobiegających zagrożeniom:

dla zapewnienia bezpieczeństwa i ochrony zdrowia należy:

- roboty ziemne wykonać zgodnie z PN-B-06050/1999
- wykopy dla kanalizacji wykonać wyłącznie jako wąsko przestrzenne, obudowane dwustronnie w gruncie suchym
- odwodnić wykopy do poziomu 0,5m poniżej projektowanego posadowienia urządzeń,
- wykopy zabezpieczyć barierkami
- oznakować znakami drogowymi: roboty i objazdy
- oświetlić przeszkody terenowe
- przed rozpoczęciem robót zapoznać pracowników z planem "bioz" i przeprowadzić instruktaż n.t. Zabezpieczenia pracowników i otoczenia przed zagrożeniami występującymi na budowie
- odkład grunty wydobytego z wykopu składać w normatywnej odległości od wykopu i tak by zachować przejezdność ulicy i stateczność ścian wykopu,
- pracownicy powinni być wyposażeni w środki ochrony indywidualnej oraz korzystać z nich podczas wykonywania prac.

Roboty połączeniowe w studzienkach rewizyjnych należy wykonywać przestrzegając przepisów Rozporządzenia Ministra Gospodarki Komunalnej i Budownictwa z dnia 01.10.1993 w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy przy eksploatacji, remontach i konserwacji sieci kanalizacyjnych (Dz. U.96/93 poz 437)

W studniach rewizyjnych kanałów mogą występować:

- niedostateczna zawartość tlenu
- gazy palne
- siarkowodór

Sposoby bezpiecznego wykonania prac są opisane w w/w Rozporządzeniu.

Sprawdzenie zawartości gazów wykonać legalizowanymi przyrządami przenośnymi.

Projektant:

mgr inż. Piotr Młynarek

UPR. BUD. NR KUP/0059/PWOS;
do projektowania i kierowania robotami budowlanymi
bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie
sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych,
gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych.

ZAKŁAD GOSPODARKI KOMUNALNEJ W MROCZY Sp. z o.o. z siedzibą w Mroczy

ul. Łobżenicka 11A, 89-115 Mroczka, tel./fax (52) 385 63 57

NIP: 558-10-02-054, REGON: 341223440,

Spółka zarejestrowana w Sądzie Rejonowym w Bydgoszczy XIII Wydział Gospodarczy KRS pod numerem 0000406045 kapitał zakładowy 808.000 zł

STAROSTA NAKIELSKI
ul. Gen. Henryka Dąbrowskiego 54
89-100 Nakle nad Notecią

Wodociągi SW.7023-19.2017

Mroczka dnia 17.03.2017 roku

Gmina Mroczka
Pl. 1 Maja 20
89-115 Mroczka

Dot: Warunków podłączenia kanalizacji sanitarnej dla Białowieży, Matyldzina, Wyrzy, Krukówka, i Mroczy.
ZGK w Mroczy Sp. z o.o. informuje, że w celu włączenia do sieci należy spełnić następujące warunki:
Sporządzić projekt budowlany z następującymi zastrzeżeniami:

a/sieć kanalizacji sanitarnej

- włącznie należy wykonać do istniejącej przepompowni w Białowieży na działce 56/9. Przepompownie należy przebudować jako tłocznie.
 - sieć kanalizacyjną grawitacyjną należy zaprojektować z rur PVC SN 8 klasy S lub PE PN 10 SDR 17.
 - w miejscach gdzie nie ma możliwości ułożenia kanalizacji grawitacyjnej należy zaprojektować tłocznie ścieków(przystosowane do przekazu wizualizacji pracy przepompowni) wraz z siecią tłoczną z rur PE PN 10 SDR 17
 - studnie w przepompowni zaprojektować z polimerbetonu, orurowanie ze stali kwasoodpornej, teren przepompowni utwardzony kostką brukową, ogrodzenie panelowe.
 - w miejscu gdzie będzie sieć grawitacyjna podłączenia do poszczególnych działek zaprojektować studzienki przyłączeniowe Dn 425 zlokalizowaną 1m od granicy działki
 - w miejscu gdzie będzie zaprojektowana sieć tłoczna podłączenia do poszczególnych działek zaprojektować przydomowe przepompownie ścieków
 - przejścia kanalizacji pod drogami, ciekami wodnymi oraz z innym uzbrojeniem terenu należy przewidzieć w rurze ochronnej
 - sieć należy zaprojektować do oczyszczalni ścieków do studni rozprężnej
1. Uzgodnić projekt z następującymi jednostkami
 - ZGK w Mroczy Sp.z o.o.
 - Zespołem Uzgadniania Dokumentacji w Nakle
 - gestorami pozostałych sieci
 2. Po zgłoszeniu wykonania sieci, przed zasypaniem, przedsiębiorstwo dokonuje odbioru technicznego sieci, sporządzając protokół odbioru.
 3. Po wykonaniu sieci należy wykonać inwentaryzację geodezyjną którą należy dostarczyć do Przedsiębiorstwa

Warunki zachowują ważność 2 lata od dnia ich wystawienia.

Podpis

Prezes Zarządu

Marcin Narloch

Włączenie bez zezwolenia podlega karze ograniczenia wolności albo grzywny od 5000 do 10.000 zł., zgodnie z ustawą z dnia 07.06.2001r. Dz. U. Z 2015r poz 139 o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków.

Otrzymują:





- Adresat
- A/a

Załącznik do pisma, decyzji
dot. Pozwolenie na budowę
W.166740, 819 2018 7m
6S z dnia 13.02.18
Z upr. STAROSTY

Piotr Młynarek

Piotr Młynarek

PROJEKTOWANA KANALIZACJA SANITARNA CIŚNIENIOWA PE160

Obiekt:	KANALIZACJA SANITARNA		Treść rys.:	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA
Inwestor:	GMINA MROCZA		SKALA 1:1000	Nr rys.: 14
Stadium :	PROJEKT BUDOWLANY		Branża:	sanitarna
projektował:	Piotr Młynarek, upr. 59/2014 w zakresie inżynierii sanitarnej			
sprawdza/zący:	Piotr Boczan, upr. 145/2013 w zakresie inżynierii sanitarnej			
			data: 10.2016	
			Wydział	

Wydział:
data:
10.2016r.

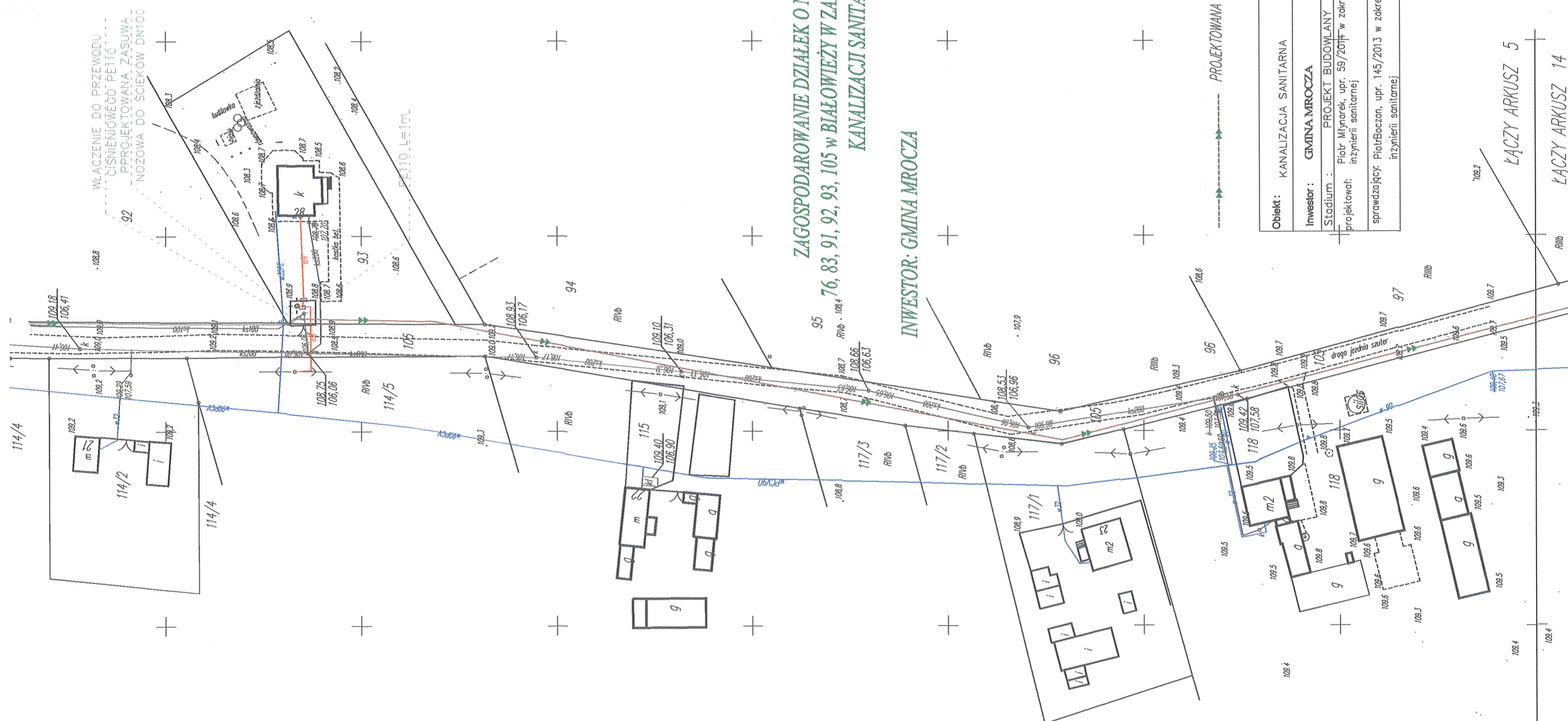
Piotr Boczan, upr. 145/2013 w zakresie inżynierii sanitarniej

MACZY ARKUSZ 5

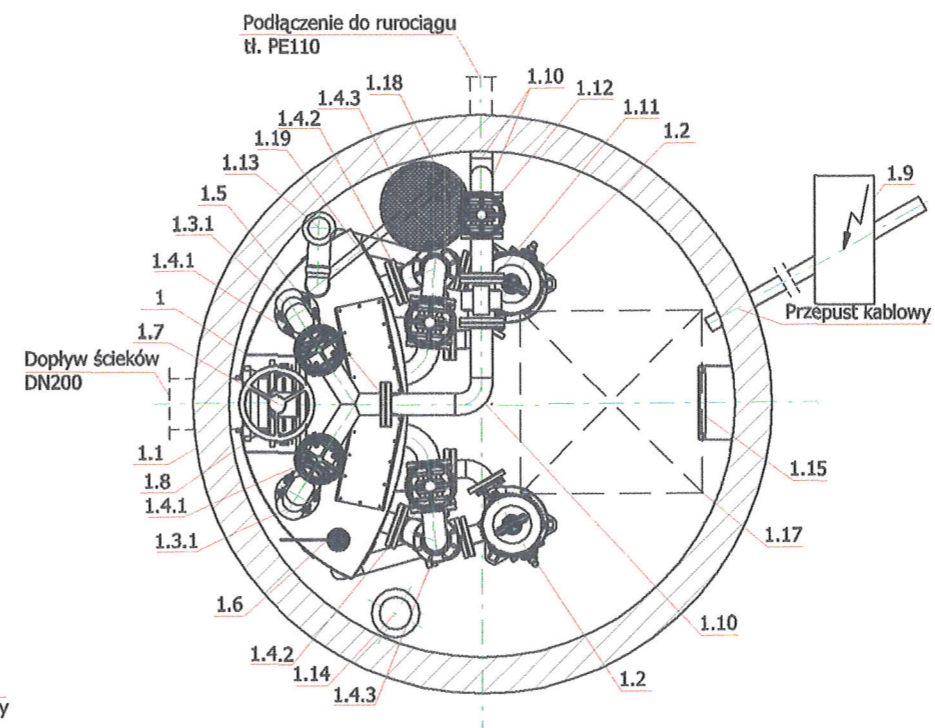
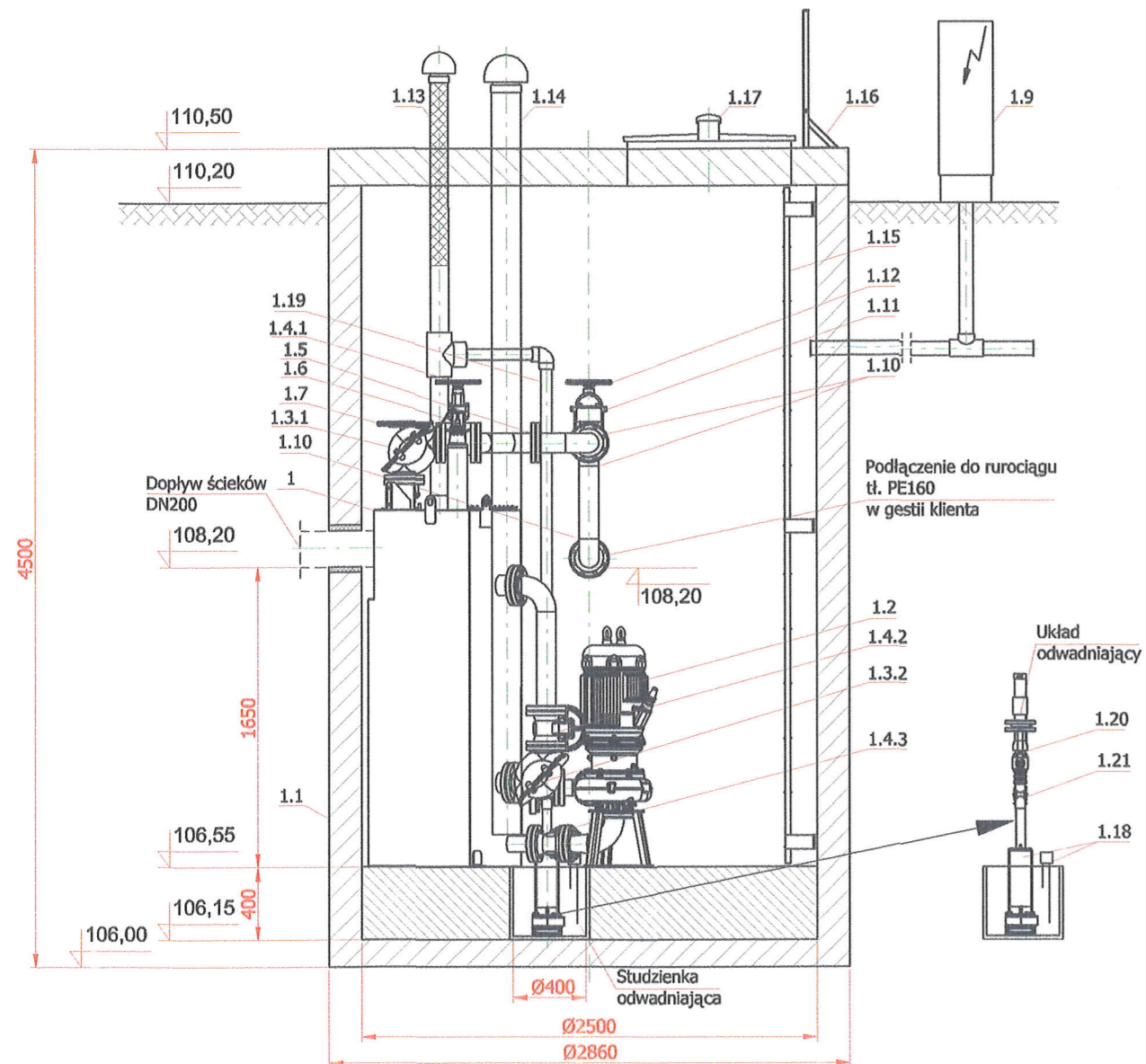
ŁĄCZY ARKUSZ 14

ZAGOSPODAROWANIE DZIAŁEK O NR EWIDENCYJNYCH
76, 83, 91, 92, 93, 105 w BIAŁOWIEŻY W ZAKRESIE PROJEKTOWANEJ
KANALIZACJI SANITARNEJ

INWESTOR: GMINA MROČZA



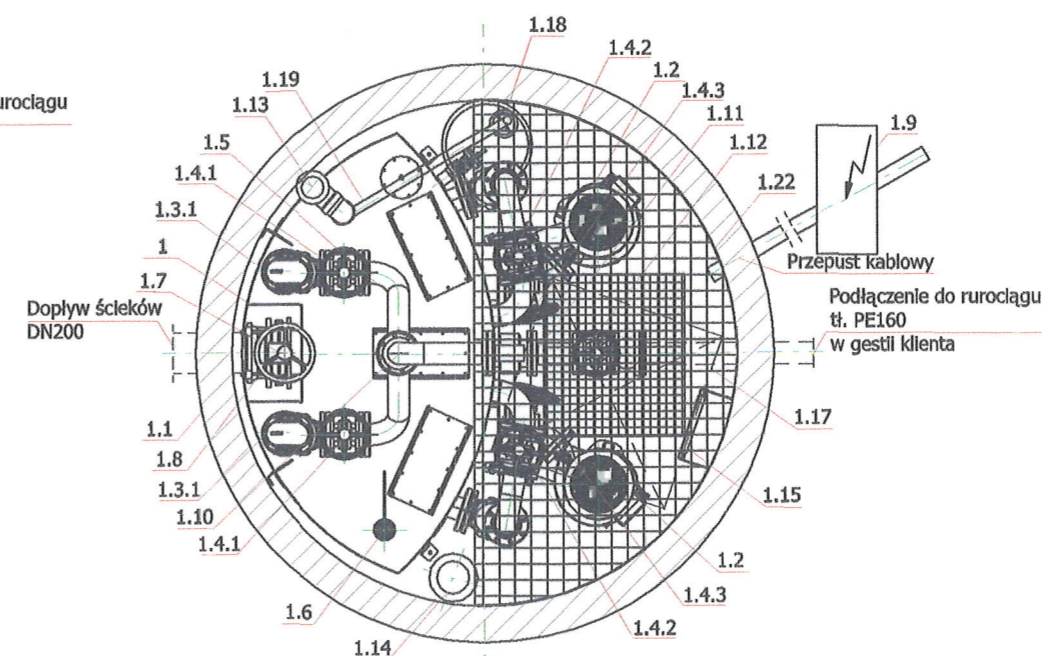
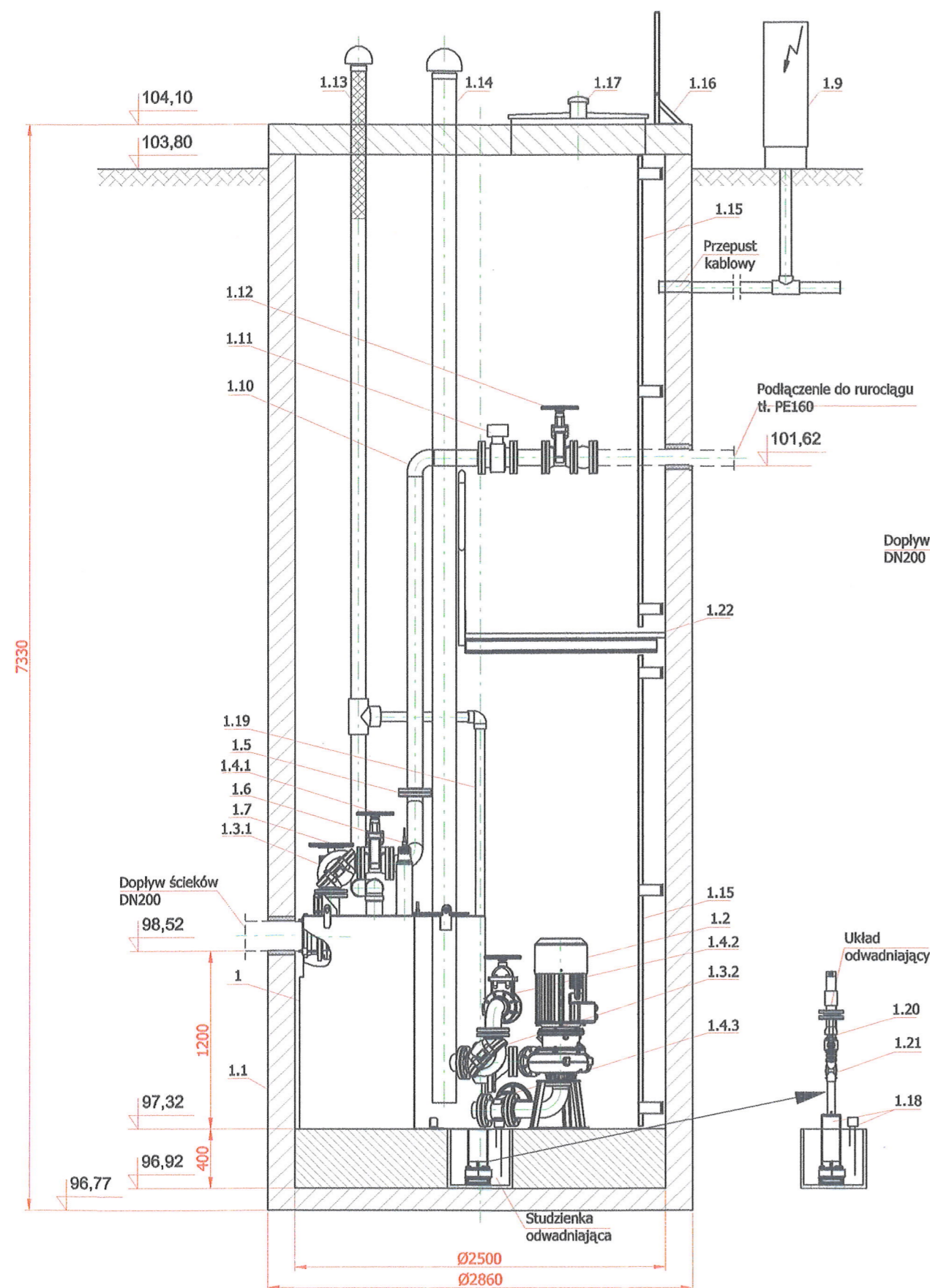
Wlot ścieków na godz. 12.00
Wylot ścieków na godz. 3.00



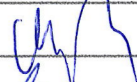

Zestawienie elementów i ich ilości		
L.p.	Nazwa elementu	Ilość szt./kpl.
1	Tłocznia ścieków TSC.2.45	1
1.1	Zbiornik betonowy Ø2500x4500mm	1
1.2	Pompa typu FZV.3.81 /12kW IP68	2
1.3.1	Zawór zwrotny kulowy na tłoczeniu DN100 PN10	2
1.3.2	Zawór zwrotny kulowy na napływie DN100 PN10	2
1.4.1	Zasuwa kołnierzysta miękkouszczelniona DN100	2
1.4.2	Zasuwa kołnierzysta miękkouszczelniona DN100	2
1.4.3	Zasuwa kołnierzysta miękkouszczelniona DN100	2
1.5	Tłoczny rurociąg zbiorczy DN100	1
1.6	Sonda ultradźwiękowa	1
1.7	Zasuwa nożowa DN200	1
1.8	Łącznik rurowo-kołnierzowy DN200	1
1.9	Urządzenie zabezpieczająco-sterujące UZS.8	1
1.10	Podzespół kolanowy DN100	3
1.11	Przepływomierz elektromagnetyczny DN100	1
1.12	Zasuwa kołnierzysta miękkouszczelniona DN100	1
1.13	Wentylacja zbiornika tłocznego PE110 z kominkiem wywiewnym z biofiltrem	1
1.14	Wentylacja komory PE160 z kominkiem nawiewnym	1
1.15	Drabinka szluzowa	1
1.16	Drabinka wsporcza	1
1.17	Właz nierdzewny 900x900mm z wywiewką	1
1.18	Pompa odwadniająca FZV.1.02 /400V sterowana sondami poziomu	1
1.19	Przewód odwadniający PE63	1
1.20	Zawór odcinający kulowy 2"	1
1.21	Zawór zwrotny kulowy kolanowy 2"	1

OBIEKT	KANALIZACJA SANITARNA		
INWESTOR	GMINA MROCZA		
NAZWA RYS.	TŁOCZNIA ŚCIEKÓW P2 - UKŁAD HYDRAULICZNY		
PROJEKTANT	PIOTR MŁYNAREK UPR. 59/2014 W ZAKRESIE INŻYNIERII SANITARNEJ	PODPIS	
SPRAWDZAJĄCY	PIOTR BOCZAN UPR. 145/2013 W ZAKRESIE INŻYNIERII SANITARNEJ		
DATA	10.2016r.	RYS. 16	SKALA 1:50

Wlot ścieków na godz. 6.00
Wylot ścieków na godz. 12.00



L.p.	Nazwa elementu	Ilość szt./kpl.
1	Tłocznia ścieków TSC.2.60	1
1.1	Zbiornik betonowy Ø2500x7330mm	1
1.2	Pompa typu FZC.3.20 /9,2kW IP68	2
1.3.1	Zawór zwrotny kulowy na tłoczeniu DN100 PN10	2
1.3.2	Zawór zwrotny kulowy na napływie DN100 PN10	2
1.4.1	Zasuwa kołnierzysta miękkouszczelniona DN100	2
1.4.2	Zasuwa kołnierzysta miękkouszczelniona DN100	2
1.4.3	Zasuwa kołnierzysta miękkouszczelniona DN100	2
1.5	Tłoczny rurociąg zbiorczy DN100	1
1.6	Sonda ultradźwiękowa	1
1.7	Zasuwa nożowa DN200	1
1.8	Łącznik rurowo-kołnierzowy DN200	1
1.9	Urządzenie zabezpieczająco-sterujące UZS.8	1
1.10	Podzespół kolanowy DN100	1
1.11	Przepływomierz elektromagnetyczny DN100	1
1.12	Zasuwa kołnierzysta miękkouszczelniona DN100	1
1.13	Wentylacja zbiornika tłoczni PE110 z kominkiem wywiewnym z biofiltrem	1
1.14	Wentylacja komory PE160 z kominkiem nawiewnym	1
1.15	Drabinka szluzowa	2
1.16	Drabinka wsporcza	1
1.17	Właz nierzdzewny 900x900mm z wywiewką	1
1.18	Pompa odwadniająca FZV.1.02 /400V sterowana sondami poziomu	1
1.19	Przewód odwadniający PE63	1
1.20	Zawór odcinający kulowy 2"	1
1.21	Zawór zwrotny kulowy kolanowy 2"	1
1.22	Pomost roboczy	1

OBIEKT	KANALIZACJA SANITARNA		
INWESTOR	GMINA MROCZA		
NAZWA RYS.	TŁOCZNIA ŚCIEKÓW P1 - UKŁAD HYDRAULICZNY		
PROJEKTANT	PIOTR MŁYNAREK UPR. 59/2014 W ZAKRESIE INŻYNIERII SANITARNEJ		PODPIS
			
SPRAWDZAJĄCY	PIOTR BOCZAN UPR. 145/2013 W ZAKRESIE INŻYNIERII SANITARNEJ		
DATA	10.2016r.	RYS. 17	SKALA 1:50

ARKUSZ 15
MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH
SKALA 1 : 500

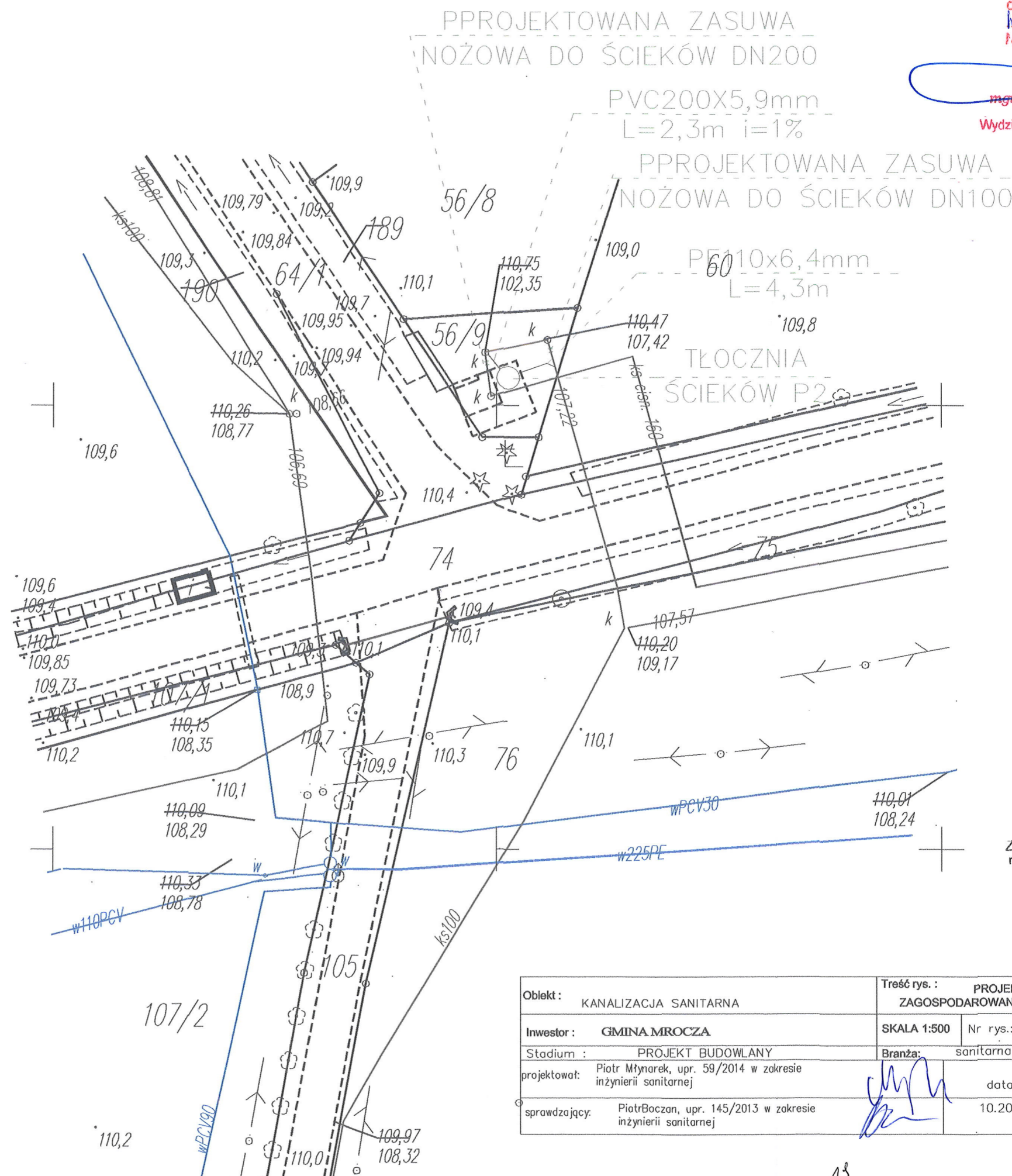
Nie wyklucza się że opracowana mapa nie zawiera pełnej informacji o przebiegu przewodów podziemnych, których z powodu braku zgłoszenia do geodezyjnej inwentaryzacji powykonawczej oraz stosowanych metod pomiaru ujawnienie jest niemożliwe

województwo : kujawsko - pomorskie
Jedn. ewd. Mrocza (041002_4)
OBRĘB BIAŁOWIEŻA (Nr 0001)
ID 6640.552.2015

PUWG 1965 s.3 Ukł. wys. Kronsztadt 60
Mapa stanowi pochodną mapy zasadniczej ark. 344-343-172
po pomiarze w terenie wykonanym w miesiącu lipcu 2015 roku
Nie wykonano ustalenia obciążeń służebnościami gruntowymi
Mapa nie zawiera stanu prawnego granic
sporządził 15.07.2015r.

ZAGOSPODAROWANIE DZIAŁEK O NR EWIDENCYJNYCH
56/9 w BIAŁOWIEŻY W ZAKRESIE PROJEKTOWANEJ KANALIZACJI SANITARNEJ

INWESTOR: GMINA MROCZA



STAROSTA NAKIELSKI
ul. Gen. Henryka Dąbrowskiego 54
89-100 Nakło nad Notecią

Załącznik do pisma, decyzji
dot. Pozwolenie na budowę
Nr 6140.3.15.2018.7m
Wz 68 2 dnia 18.02.18

Z up. STAROSTY

mgr inż. Jacek Kwasigroch
DYREKTOR
Wydziału Architektury i Budownictwa

Za zgodność z oryginałem
mapy do celów projektowych

Piotr Młynarek

Oblekt :	KANALIZACJA SANITARNA	Treść rys. :	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA
Inwestor :	GMINA MROCZA	SKALA 1:500	Nr rys.: 15
Stadium :	PROJEKT BUDOWLANY	Branża:	sanitarna
projektował:	Piotr Młynarek, upr. 59/2014 w zakresie inżynierii sanitarnej	data:	10.2016r.
sprawdzający:	Piotr Boczan, upr. 145/2013 w zakresie inżynierii sanitarnej		

WWA.6740.1.6.2017.JM

Nakło nad Notecią, dn. 09.08.2017r.

POSTANOWIENIE

Na podstawie art. 9 ust. 2 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. - Prawo budowlane (tekst jednolity z 2017r. poz. 1332) w związku z art. 57 ust. 2 i art. 53 ust. 2 ustawy z dnia 28 marca 2003r. o transporcie kolejowym (tekst jednolity z 2015r. poz. 1297 z późn. zm.) oraz na podstawie art. 123 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity z 2017r. poz. 1257), po rozpatrzeniu wniosku z dnia 13.07.2017r., (L.dz. 6969/0717) złożonego przez p. Piotra Młynarkę, działającego z pełnomocnictwa:

Gminy Mrocza

Pl. 1 Maja 20, 89-115 Mrocza

w sprawie udzielenia odstępstwa od wymogów odległościowych wynikających z art. 53 ust. 2 ustawy z dnia 28 marca 2003r. – o transporcie kolejowym (tekst jednolity z 2015r. poz. 1297 z późn. zm.), dla inwestycji polegającej na „budowie kanalizacji sanitarnej w miejscowości Matyldzin, Wyrza, gm. Mrocza w zakresie przejścia pod torami na działce nr 10/1 w Krukówku i 119/2 w Białowieży na linii kolejowej nr 281”, realizowanej w sąsiedztwie obszaru kolejowego linii nr 281 Nakło – Chojnice, w odległości 4,00 m do 20,00 m od granicy obszaru kolejowego (działka nr 10/1, obręb Krukówko i działka nr 119/2, obręb Białowieża), po pozytywnym zaopiniowaniu zamierzonej inwestycji przez PKP Polskie Linie Kolejowe S.A., Zakład Linii Kolejowych w Bydgoszczy, Dział ds. inwestycji (opinia z dnia 07.08.2017r. znak: IZIW2-505-01/2017)

postanawiam wyrazić zgodę

na odstępstwo od przepisów art. 53 ust. 2 ustawy z dnia 28 marca 2003r. – o transporcie kolejowym (tekst jednolity z 2015r. poz. 1297 z późn. zm.) oraz 4 ust. 1 Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 7 sierpnia 2008 r. w sprawie wymagań w zakresie odległości i warunków dopuszczających usytuowanie drzew i krzewów, elementów ochrony akustycznej i wykonywania robót ziemnych w sąsiedztwie linii kolejowej, a także sposobu urządzania i utrzymywania zasłon odśnieżnych oraz pasów przeciwpożarowych (tekst jednolity z 2014r. Poz. 1227), w zakresie usytuowania planowanej budowy kanalizacji sanitarnej na wys. km:

1. 247,300 linii kolejowej nr 281 Oleśnica – Chojnice, w sąsiedztwie obszaru kolejowego jaki stanowi działka nr 119/2 obręb Białowieża,
2. 245,920 linii kolejowej nr 281 Oleśnica – Chojnice, w sąsiedztwie obszaru kolejowego jaki stanowi działka nr 10/1 obręb Krukówko, oraz w sąsiedztwie ww. działek w odległości mniejszej niż 10 m od granicy obszaru kolejowego i 20 m od osi skrajnego toru, a także wykonanie robót ziemnych w odległości mniejszej niż 4 m od granicy obszaru kolejowego.

UZASADNIENIE

W dniu 13.07.2017r. do Starosty Nakielskiego wpłynął wniosek w sprawie udzielenia odstępstwa od wymogów odległościowych wynikających z art. 53 ust. 2 ustawy z dnia 28 marca 2003r. – o transporcie kolejowym (tekst jednolity z 2015r. poz. 1297 z późn. zm.), dla inwestycji polegającej na „budowie kanalizacji sanitarnej w miejscowości Matyldzin, Wyrza, gm. Mrocza w zakresie przejścia pod torami na działce nr 10/1 w Krukówku i 119/2 w Białowieży na linii kolejowej nr 281”, realizowanej w sąsiedztwie obszaru kolejowego linii nr 281 Nakło – Chojnice, w odległości 4,00 m do 20,00 m od granicy obszaru kolejowego (działka nr 10/1, obręb Krukówko i działka nr 119/2, obręb Białowieża).

W dniu 19.07.2017r. Starosta Nakielski zwrócił się z wnioskiem do PKP Linii Kolejowych S.A. o wydanie opinii dla projektowanego zamierzenia, w trybie art. 57 ust. 2 ww. ustawy, oraz w związku z §4 ust. 1 Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 7 sierpnia 2008 r. w sprawie wymagań w zakresie odległości i warunków dopuszczających usytuowanie drzew i krzewów, elementów ochrony akustycznej i wykonywania robót ziemnych w sąsiedztwie linii kolejowej, a także sposobu urządzania i utrzymywania zasłon odśnieżnych oraz pasów przeciwpożarowych (tekst jednolity z 2014r. Poz. 1227). W dniu 8.08.2017r. wpłynęło uzgodnienie PKP Polskich Linii Kolejowych S.A. Zakład Linii Kolejowych w Bydgoszczy, Dział ds. inwestycji (znak IZIW2-505-01/2017), opiniujące pozytywnie planowane zamierzenie i zagospodarowanie terenu.

STAROSTA NAKIELSKI
ul. Gen. Henryka Dąbrowskiego 54
89-100 Nakło nad Notecią

W uzasadnieniu opinii zarządca infrastruktury kolejowej stwierdził, że realizacja przedmiotowego zamierzenia budowlanego (linia kolejowa nr 281 Oleśnica – Chojnice) w sąsiedztwie obszaru kolejowego jaki stanowi działka nr 119/2 obręb Białowieża i w sąsiedztwie obszaru kolejowego jaki stanowi działka nr 10/1 obręb Krukówko oraz w sąsiedztwie ww. działek w odległości mniejszej niż 10 m od granicy obszaru kolejowego i 20 m od osi skrajnego toru, a także wykonanie robót ziemnych w odległości mniejszej niż 4 m od granicy obszaru kolejowego „nie zagraża życiu ludzi, bezpieczeństwu mienia oraz bezpieczeństwu i prawidłowości ruchu kolejowego, a także nie zakłóci działania urządzeń służących do prowadzenia ruchu kolejowego”.

W związku z powyższym na podstawie art. 57 ust. 2 ustawy z dnia 28 marca 2003r. o transporcie kolejowym oraz art. 9 ust. 2 prawa budowlanego, orzeczono jak w sentencji.

Na postanowienie niniejsze nie służy zażalenie. Strona może je zaskarżyć jedynie łącznie z decyzją kończącą postępowanie.

Z up. STAROSTY

Marciniak
mgr inż. Anna Marciniak
GŁÓWNY SPECJALISTA
Wydziału Architektury i Budownictwa

Otrzymują:

1. PPHU Callas Piotr Młynarek - pełnomocnik
Występ, ul. Topolowa 14
89-100 Nakło nad Notecią
2. PKP Polskie Linie Kolejowe S.A.
Zakład Linii Kolejowych w Bydgoszczy
Dział ds. inwestycji
ul. Zygmunta Augusta 1
85-082 Bydgoszcz
3. a/a JM

Do wiadomości:

1. Powiatowy Inspektor Nadzoru Budowlanego
ul. Kościelna 8
89-100 Nakło nad Notecią

Bydgoszcz, dnia

23 czerwca 2017r.

WU OZ . DB. ZAR. 5152. 53. 1. 2017.TZ.

op. A – 490/2017

GMINA MROCZA

Dotyczy : opinii do prac ziemnych związanych z budową kanalizacji sanitarnej w miejscowościach Mrocza, Matyldzin, Ostrowo, Krukówko, Białowieża i Wyrza – etap I w gminie Mrocza, - zgodnie z lokalizacją oznaczona na załącznikach graficznych dołączonych do wniosku.

Teren, na którym projektuje się realizację przedmiotowej inwestycji położony jest na obszarze ochrony archeologicznej (rejon występowania udokumentowanych i potencjalnych archeologicznych reliktyw osadnictwa historycznego – stanowiska archeologiczne ujęte w wojewódzkiej ewidencji zabytków).

Wobec powyższego oraz mając na uwadze ochronę istniejących i potencjalnych obiektów archeologicznych występujących na terenie planowanej inwestycji, Urząd Ochrony Zabytków - Delegatura w Bydgoszczy opiniuje przedmiotową inwestycję na następujących warunkach :

1. Prace ziemne przy inwestycji w strefie ochrony archeologicznej należy prowadzić pod stałym nadzorem archeologicznym.
W przypadku odsłonięcia reliktyw zabudowy, obiektów, nawarstwień kulturowych itp. należy przeprowadzić niezbędne badania ratownicze.
2. Wykonawca nadzoru archeologicznego (wybór pozostawiamy inwestorowi) przed przystąpieniem do prac winien uzyskać pozwolenie na prowadzenie nadzoru od Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków. W pozwoleniu zostaną szczegółowo zapisane wszystkie warunki realizacji i zakres prac archeologicznych przy przedmiotowej inwestycji.
3. Forma nadzoru powinna sprowadzać się do obserwacji nawarstwień kulturowych, oraz prowadzenia przez archeologa dziennika naukowego prac archeologicznych prowadzonych w terenie zgodnie z postępowaniem robót ziemnych.
4. W przypadku odsłonięcia reliktyw zabudowy, obiektów zabytkowych, nawarstwień kulturowych itp. archeolog winien przeprowadzić badania ratownicze tzn. wyeksplorować je i zadokumentować w sposób opisowy, kartograficzny (lokalizacja na planie), rysunkowy i fotograficzny.
5. Podczas prowadzenia prac ziemnych nie wolno naruszyć granic zabytkowych cmentarzy

Podstawa prawna : Ustawa o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami z dnia 23.VII.2003 roku (Dz. U. z 2014 r., poz. 1446 ze zm.)

Otrzymuje : adresat

Kierownik Delegatury

mgr Elżbieta Bydgoszczewicz

Za zgodność z oryginałem
Piotr Wtynarek

Nakło nad Notecią, dn. 30.03.2017 r.

Starostwo Powiatowe w Nakle nad Notecią
 Wydział Geodezji i Gospodarki Nieruchomościami
 89-100 Nakło nad Notecią
 ul. Ks. Piotra Skargi 6
 NIP: 558-15-66-288

ODPIS
PROTOKOŁU Z NARADY KOORDYNACYJNEJ
W SPRAWIE NR 6630.33.2017

Niniejszy odpis wydaje się na podstawie art.7d pkt 2, art. 28b ust. 1 ustawy z dnia 17 maja 1989 r. Prawo geodezyjne i kartograficzne, (t.j. Dz. U. z 2010 r., Nr 193, poz. 1287 z późn. zm.) oraz Zarządzenia nr 45/14 Starosty Nakielskiego z dnia 21 lipca 2014 r. w sprawie organizacji narad koordynacyjnych oraz zasad i trybu uzgadniania na nich sytuowania projektowanych sieci uzbrojenia terenu

Przedmiot narady:	Kanalizacja sanitarna wraz z przyłączami w obrębach Mrocza, Ostrowo, Krukówek, Matyldzin, Wyrza, Białowieża gm. Mrocza.
Wnioskodawca:	PPHU CALLAS PIOTR MŁYNAREK ul. Topolowa 14 89-100 Występ
Inwestor:	GMINA MROCZA pl. 1 Maja 20 89-115 Mrocza
Projektant:	PIOTR MŁYNAREK
Przewodniczący:	Beata Domagalska, Inspektor w Wydziale Geodezji i Gospodarki Nieruchomościami
Miejsce narady:	Wydział Geodezji i Gospodarki Nieruchomościami, ul. Ks. P. Skargi 6, 89-100 Nakło nad Notecią
Oplata nr:	33/17/0
Sposób przeprowadz.:	stacjonarny
Data wpływu:	20.01.2017
Rozp. narady:	01.03.2017
Zakończ. narady:	30.03.2017

Skład i stanowiska uczestników narady koordynacyjnej

Lp	Nazwa instytucji	Uwagi
1	ENEA Operator Sp.z o.o. Oddział Dystrybucji Bydgoszcz, Rejon Dystrybucji Nakło	<p>1. W trakcie prowadzenia prac budowlanych w przypadku:</p> <p>a) zaistnienia kolizji istniejących urządzeń elektroenergetycznych z planowanymi robotami budowlanymi,</p> <p>b) odkrycia kabli elektroenergetycznych w trakcie prowadzenia prac budowlanych</p> <p>c) zbliżenia się do urządzeń elektroenergetycznych w szczególności do urządzeń elektroenergetycznych znajdujących się pod napięciem należy bezwzględnie wystąpić do RD Nakło o wyłączenie urządzeń elektroenergetycznych spod napięcia.</p> <p>Dalszą pracę można kontynuować pod nadzorem pracowników ENEA Operator Sp. z o.o. RD Nakło.</p> <p>Inwestor lub wykonawca prac budowlanych z 14-dniowym wyprzedzeniem pisemnie powiadomi o rozpoczęciu prac RD Nakło i sprawdzi aktualność naniesień sieci elektroenergetycznej na mapie</p> <p>2. W miejscu skrzyżowania istniejących elektroenergetycznych linii kablowych z projektowanym przyłączem/linią należy zaprojektować nałożenie na istniejące kable rury osłonowe dwudzielne.</p> <p>Wykonawca robót budowlanych rozpocznie prace od nałożenia rur na kabel elektroenergetyczny na całej odsłoniętej długości, w sposób opisany w punkcie 1 i zgodnie z obowiązującymi normami przepisami, przede zasypaniem zgłosić do sprawdzenia technicznego RD Nakło.</p>
2	Netia S.A w Bydgoszczy	Uzgodniono bez uwag.

3	Orange Polska S.A. w Bydgoszczy	Przedstawiciel gestora nie uczestniczył w naradzie.
4	Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o., Oddział w Gdańsku, Zakład w Bydgoszczy	Uzgodniono bez uwag.
5	Wydział Architektury i Budownictwa	Uzgodniono bez uwag.
6	Zakład Gospodarki Komunalnej w Mroczy	Uzgodniono bez uwag.
7	Zarząd Dróg Powiatowych w Nakle nad Notecią	Uzgodniono bez uwag.

Otrzymują:

1. Wnioskodawca (odpis +2egz. map z adnotacją)

2.a/a

z up. STAROSTY
Domagalska
mgr inż. Beata Domagalska
Inspektor

ARKUSZ 15

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH
SKALA 1 : 1000

województwo : kujawsko - pomorskie
Jedn. ewd. Mrocza (041002_4)
OBRĘB BIAŁOWIEŻA(Nr 0001)
ID 6640.552.2015

PWNG 1965 s.3 Ukt. wys. Kronsztadt 60
Mapa stanowi pochodną mapy zasadniczej ark. 344-343-172
po pomiarze w terenie wykonanym w miesiącu lipcu 2015 roku
Nie wykonano ustalenia obciążeń służebnościami gruntowymi
Mapa nie zawiera stanu prawnego granic

sporządził 15.07.2015r.

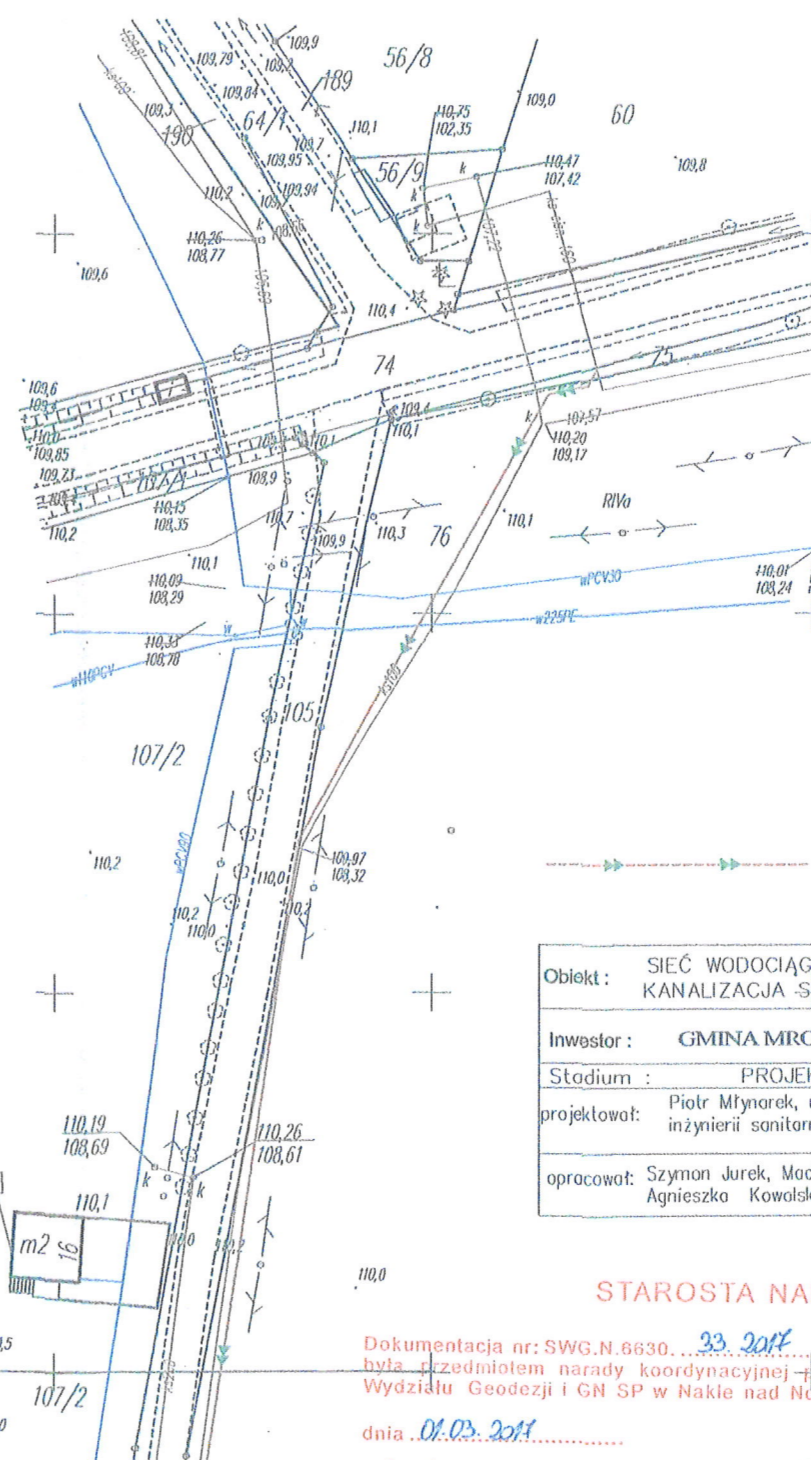
ZAGOSPODAROWANIE DZIAŁEK O NR EWIDENCYJNYCH
74, 75, 76, 105 w BIAŁOWIEŻY W ZAKRESIE PROJEKTOWANEJ KANALIZACJI
SANITARNEJ

INWESTOR: GMINA MROCZA

ŁĄCZY ARKUSZ 14

ŁĄCZY ARKUSZ 15

Nie wyklucza się że opracowana mapa nie zawiera
pełnej informacji o przebiegu przewodów podziemnych,
których z powodu braku zgłoszenia do geodezyjnej
inwentaryzacji powykonawczej oraz stosowanych
metod pomiaru ujawnienie jest niemożliwe



IZIW1-505-113/17

Bydgoszcz dn. 22.06.2017r.

Dotyczy: uzgodnienie projektu zagospodarowania terenu.

PPHU Callas
Piotr Młynarek
ul. Topolowa 14
Występ
89 - 100 Nakło n/Notecią

W odpowiedzi na pismo (brak numeru) z dnia 24.05.2017r.(wpływ 31.05.2017r.), dotyczące uzgodnienia planowanego przedsięwzięcia, polegającego na budowie kanalizacji sanitarnej w miejscowościach: Mrocza, Matyldzin, Wyrza, Białowieża, Krukówko, PKP PLK S.A. Zakład Linii Kolejowych w Bydgoszczy, jako zarządca infrastruktury kolejowej nie wnosi zastrzeżeń do przedmiotowego zamierzenia inwestycyjnego w sąsiedztwie obszaru kolejowego- linii kolejowej nr 281 Oleśnica - Chojnice w km: od km 245,919 (skrzyżowanie drogi nr 1906C z torem kolejowym) do km 245,933 strona prawa (linii kolejowej), stanowiącego działkę 10/1 obręb Mrocza oraz od km 245,933 do km 246,110 strona lewa (linii kolejowej), stanowiącego działki 10/1 obręb Krukówko i 1010/2 obręb Mrocza.

Realizacja zamierzenia polegającego na:

„budowie kanalizacji sanitarnej w miejscowościach: Mrocza, Matyldzin, Wyrza, Białowieża, Krukówko, działki nr 985/2 Mrocza, 65/2, 68, 69 Matyldzin, w zakresie budowy, w sąsiedztwie obszaru kolejowego - linii kolejowej nr 281 Oleśnica - Chojnice w km: od km 245,919 do km 246,316, w odległości:

- km 245,919 do km 245,933 **od 0,00m do 20,00m** od granicy obszaru kolejowego stanowiącego działkę nr 10/1 obręb Krukówko przy jednoczesnej odległości odpowiednio **od 7,50m do 27,50m** od osi skrajnego toru kolejowego na długości realizacji inwestycji przyjmując początek kanalizacji na granicy obszaru kolejowego natomiast koniec w odległości 20,00m od granicy obszaru kolejowego;
- km 245,933 do km 246,316 **od 0,00m do 20,0m** od granicy obszaru kolejowego stanowiącego działki nr 10/1 obręb Krukówko i 1010/2 obręb Mrocza przy jednoczesnej odległości odpowiednio **od 8,50m do 55,00m** od osi skrajnego toru kolejowego na długości realizacji inwestycji przyjmując kilometry linii kolejowej jw. ” -

nie zagraża życiu ludzi, bezpieczeństwu mienia oraz bezpieczeństwu i prawidłowemu prowadzeniu ruchu kolejowego, a także nie zakłóci działania urządzeń służących do prowadzenia ruchu kolejowego.

Ponadto, zgodnie z §4 ust. 3 Rozporządzenia Ministra infrastruktury z dnia 7 sierpnia 2008 r. w sprawie wymagań w zakresie odległości i warunków dopuszczających usytuowanie drzew i krzewów, elementów ochrony akustycznej i wykonywania robót ziemnych w sąsiedztwie linii kolejowej, a także sposobu urządzania i utrzymania zasłon odśnieżnych oraz pasów przeciwpożarowych (t.j. Dz. U. z 2014 r. poz. 1227):

uzgadnia się wykonywanie robót ziemnych w odległości: do **20,00m** w części dotyczącej sąsiedztwa z obszarem kolejowym tj. działkami nr 10/1 obręb Krukówko i 1010/2 obręb Mrocza.

integralną częścią niniejszej opinii jest projekt zagospodarowania terenu dla przedmiotowej inwestycji, podpisany i ostemplowany przez tutejszy Zakład (**mapa sytuacyjno-wysokościowa, stanowiąca projekt w skali 1:1000**).

Niniejsze uzgodnienie nie obejmuje wykonania kanalizacji w zakresie przejścia pod torem kolejowym linii 281 Oleśnica - Chojnice w km 245,919, działka nr 10/1 obręb Krukówko, które zostało uzgodnione wcześniej w piśmie nr IZIW2-505-1/2017 z dnia 24.02.2017r.

Opracował:

Artur Teodorski,

t: +48 (52) 518 35 13

kom. +48 728 486 856

p.o. ZASTĘPCY DYREKTORA

Tomasz Kaźmierczak

Za zgodność z oryginałem

Piotr Młynarek

DECYZJA

Na podstawie art. 39 ust. 3, 3a i 5, art. 40 i art. 43 ust. 2 ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (j.t. Dz.U. z 2016 r. poz. 1440 ze zmianami), na podstawie § 1 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 01 czerwca 2004 r. w sprawie określenia warunków udzielania zezwoleń na zajęcie pasa drogowego (Dz.U. Nr 140, poz. 1481) a także Uchwały nr CXLI/462/2009 Zarządu Powiatu w Nakle nad Notecią z dnia 19 sierpnia 2009 r. w sprawie upoważnienia Pana Bartosza Lamprechta – Dyrektora Zarządu Dróg Powiatowych do wydawania decyzji administracyjnych związanych z prowadzeniem działalności Zarządu Dróg Powiatowych oraz art. 104 Kodeksu Postępowania Administracyjnego (Dz.U. z 2016 r. poz. 23 ze zmianami), po rozpatrzeniu sprawy podmiotu PPHU Callas Piotr Młynarek, ul. Topolowa 14, 89-100 Występ o uzgodnienie trasy sieci kanalizacji sanitarnej w pasie drogi powiatowej w m. Mrocza, Ostrowo, Matyldzin, Wyrza, Białowieża zgodnie z wnioskiem z dnia 20.01.2017 r. działając z upoważnienia Zarządu Powiatu Nakielskiego

zezwalam

na umieszczenie w pasie drogowym – w poboczu i pod drogą: nw. dróg powiatowych sieci kanalizacji sanitarnej w m. Mrocza, Ostrowo, Matyldzin, Wyrza, Białowieża zgodnie z załączonymi planami sytuacyjnymi:

- nr 1906 C Dziunin - Mrocza (działka nr 28 obręb Matyldzin, nr 305/3, 131/1, 24/1 obręb Wyrza);
- nr 1920 C Wyrza - Chrzastowo (działka nr 128/1, 123/1, 122/4, 144/1, 146/1, 121/1, 119/5 obręb Wyrza);
- nr 1905 C Liszkowo - Mrocza (działka nr 74, 75 obręb Białowieża);
- nr 1907 C Mrocza – Ostrowo (działka nr 208/2 obręb Ostrowo);

pod następującymi warunkami:

1. Czternaście przejść poprzecznych pod jezdnią drogi nr 1906 C wykonać metodą przecisku w rurze ochronnej, bez uszkodzania nawierzchni i zakłócenia ruchu na drodze, na głębokości min. 1,20 m, licząc od najniższego punktu nawierzchni.
2. Cztery przejścia poprzeczne pod jezdnią drogi nr 1920 C wykonać metodą przecisku w rurze ochronnej, bez uszkodzania nawierzchni i zakłócenia ruchu na drodze, na głębokości min. 1,20 m, licząc od najniższego punktu nawierzchni.
3. Jedno przejście poprzeczne pod jezdnią drogi nr 1907 C wykonać metodą przecisku w rurze ochronnej, bez uszkodzania nawierzchni i zakłócenia ruchu na drodze, na głębokości min. 1,20 m, licząc od najniższego punktu nawierzchni.
4. Umieszczenie urządzenia w pasie drogowym winno gwarantować bezkolizyjność wykonywania w przyszłości robót drogowych i zobowiązuje się Inwestora do przywrócenia infrastruktury pasa drogowego do stanu pierwotnego.
5. Robót w pasie drogowym nie należy prowadzić w warunkach zimowych.
6. Opinia jest ważna przez okres trzech lat .
7. Przed rozpoczęciem robót w pasie drogowym na 14 dni przed planowanym przystąpieniem do wykonania robót należy wystąpić do tut. Zarządu i złożyć stosowny wniosek, który powinien zawierać: nazwę jednostki, cel, lokalizację, powierzchnię, planowany okres zajęcia odcinka pasa drogowego. Do wniosku należy dołączyć plan sytuacyjny odcinka pasa z podaniem jego wymiarów i projekt organizacji ruchu.

Ponadto należy złożyć oświadczenie o posiadaniu ważnego pozwolenia na budowę obiektu umieszczanego w pasie drogowym lub o zgłoszeniu budowy lub prowadzonych robót właściwemu organowi administracji architektoniczno-budowlanej.

Zarząd Dróg ustali warunki wejścia z robotami w pas drogowy i zabezpieczenia ruchu drogowego zgodnie z Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 1 czerwca 2004 r w sprawie określenia warunków udzielania zezwoleń na zajęcie pasa drogowego (Dz. U. Nr 140, poz. 1481).

8. Zobowiązuje się inwestora do przekazania na rzecz Zarządu Dróg Powiatowych 1-go egzemplarza geodezyjnej inwentaryzacji powykonawczej wybudowanego obiektu, w terminie 1-go miesiąca od dnia odbioru.

9. Zarząd Dróg wyraża zgodę na dysponowanie gruntem dla potrzeb wykonania uzgadnianego obiektu zgodnie z art. 32 ust. 4 pkt 2 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo Budowlane (t.j. tekst jednolity Dz. U. z 2016 r. poz. 290 z zm.).

Uzasadnienie

W dniu 12 stycznia 2016 roku podmiot PPHU Callas Piotr Młynarek wystąpił do Zarządu Dróg Powiatowych w Nakle nad Notecią z wnioskiem o uzgodnienie trasy projektowanej sieci kanalizacji sanitarnej.

Zgodnie z art. 39 ust. 1 pkt 1 ustawy o drogach publicznych zabronione jest lokalizowanie obiektów i urządzeń infrastruktury technicznej niezwiązanych z potrzebami zarządzania drogami lub potrzebami ruchu drogowego. Wyjątek stanowi zapis ust. 3 cytowanego przepisu, zgodnie z którym w szczególnie uzasadnionych przypadkach umieszczanie w pasie drogowym umieszczanie urządzeń obcych może nastąpić wyłącznie za zgodą zarządcy drogi.

Z przywołanych przepisów wynika jednoznacznie, iż ustawodawca w celu ochrony pasa drogowego wprowadził zakaz umieszczania w nim ww. urządzeń. Warunkiem odstępstwa od tego zakazu jest wystąpienie w konkretnej sprawie szczególnie uzasadnionego przypadku.

Zarząd Dróg Powiatowych dokonał analizy trasy projektowanej sieci.

W uznaniu ZDP w niniejszej sprawie zachodzą przesłanki określone w art. 39 ust. 3 ustawy uzasadniające wyrażenie zgody na lokalizowanie w pasie drogowym drogi powiatowej nr 1905 C, 1906 C, 1907 C i 1920 C ww. urządzenia. Lokalizacja urządzenia nie powinna negatywnie wpływać na funkcjonowanie układu drogowego pod warunkiem zachowania przez stronę wnioskującą ww. warunków.

Pouczenie

Inwestor przed rozpoczęciem robót budowlanych jest zobowiązany jest do:

- uzyskania pozwolenia na budowę lub zgłoszenia budowy lub wykonywania robót budowlanych,
- uzyskania zezwolenia zarządcy drogi na zajęcie pasa drogowego, dotyczącego prowadzenia robót w pasie drogowym lub umieszczenie w nim obiektu lub urządzenia.

Umieszczenie w pasie drogowym urządzenia będącego przedmiotem niniejszego zezwolenia wiąże się z ponoszeniem opłaty rocznej przez czas nieokreślony. Wysokość stawek za zajęcie zależna będzie od ustalonej wysokości przez Radę Powiatu Nakielskiego.

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Bydgoszczy za moim pośrednictwem w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji.

Otrzymuje:

1. PPHU Callas Piotr Młynarek, ul. Topolowa 14, 89-100 Występ
2. ZDP a / a

Zwolnione z opłaty skarbowej
na podstawie części III ust. 44 kol. 4 pkt 9
załącznika do ustawy o opłacie skarbowej
(Dz.U. z 2006 r. Nr 225, poz. 1635)
AK/AK.

z ur. ZARZĄDU POWIATU
Bartosz Lamprecht
mgr Bartosz Lamprecht
Dyrektor
Zarządu Dróg Powiatowych

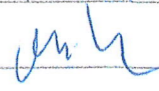
Za zgodność z oryginałem

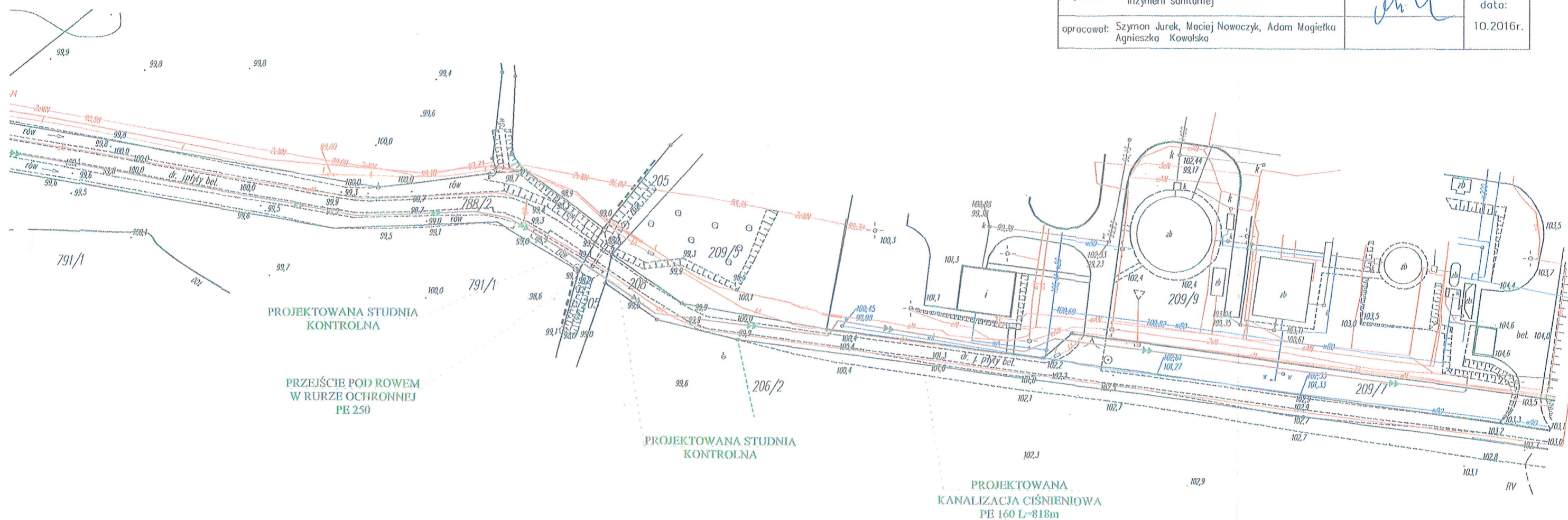
Piotr Młynarek
Piotr Młynarek

ZAGOSPODAROWANIE DZIAŁEK O NR EWIDENCYJNYCH
208/2, 209/7, 209/9 W OSTROWIE GM. MROCZA
ORAZ 788/2, 962, 963/2, 964/6, 986/2 W MROCZY
W ZAKRESIE PROJEKTOWANEJ KANALIZACJI SANITARNEJ

INWESTOR: GMINA MROCZA

PROJEKTOWANA KANALIZACJA SANITARNA CIŚNIENIOWA PE160

Obl.ekt :	SIEĆ WODOCIĄGOWA KANALIZACJA SANITARNA	Treść rys. :	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA
Inwestor :	GMINA MROCZA	SKALA 1:1000	Nr rys.: 1
Stadium :	PROJEKT BUDOWLANY	Branża :	sanitarna
projektował :	Piotr Młynarek, upr. 59/2014 w zakresie inżynierii sanitarnej		data:
opracował :	Szymon Jurek, Maciej Nowaczyk, Adam Magiełka Agnieszka Kowalska		10.2016r.



Za zgodność z oryginałem
Piotr Młynarek

Załącznik
do uzgodnienia Zarządu Dróg
Powiatowych w Nakle nad Notecią
Nr 250-435-014/2017
z dnia 20.02.2017

Burmistrz Miasta i Gminy
Mrocza

Mrocza, dnia 29 grudnia 2017 r.

Znak sprawy: RI.6733.10.2017

Decyzja
o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego

Na podstawie art. 4 ust. 2 pkt 1, art. 50 ust. 1, art. 51 ust. 1, pkt 2, art. 53 ust. 4, art. 54 art. 55 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz. U. z 2017 r. poz. 1073) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks Postępowania Administracyjnego (Dz. U. z 2017 r., poz. 1257) po rozpatrzeniu wniosku Gminy Mrocza, z siedzibą Plac 1-go Maja 20, 89-115 Mrocza, z dnia 21.11.2017 r. (wpływ: 22.11.2017 r.)

ustalam

dla Gminy Mrocza, z siedzibą Plac 1-go Maja 20, 89-115 Mrocza, lokalizację inwestycji celu publicznego dla zmiany zagospodarowania terenu polegającej na budowie kanalizacji sanitarnej wraz z towarzyszącą infrastrukturą podziemną, na terenie działek nr 74, 75, 76, 83, 90, 91, 92, 93, 105, 132, 126/1, 126/2, 184 obręb Białowieża, nr 122/4, 123/1, 164, 150/2, 149/2, 149/1, 128/1, 147, 146/2, 146/1, 145/5, 145/7, 145/8, 144/1, 144/3, 144/4, 143/2, 119/5, 121/1, 131/1, 129/6, 129/5, 130/3, 34/5, 34/4, 34/3, 34/2, 34/1, 24/1, 19/1, 305/3, 33 obręb Wyrza, nr 28, 100, 10/14, 10/13, 18/3, 19/2, 21/3, 21/2, 22/5, 22/4, 22/8, 22/12, 22/11, 22/13, 23, 24, 25/1, 25/2, 27/2, 65/1, 65/2, 68, 69, 74, 98/14, 57/3, 10/9, 39, 54/1, 52/2, 51/6, 38/1 obręb Matyldzin, nr 145/1 obręb Kaźmierzewo, nr 49 obręb Krukówko, nr 985/2, 969, 964/6, 788/2, 962, 986/2, 998/2, 973/160, 971 obręb Mrocza, nr 208/2, 209/7, 209/9 obręb Ostrowo, gm. Mrocza.

Rodzaj inwestycji – obiekt infrastruktury technicznej.

1. Warunki i szczegółowe zasady zagospodarowania terenu oraz jego zabudowy wynikające z przepisów odrębnych:
 - 1) inwestycję należy projektować zgodnie z obowiązującymi przepisami ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane (Dz. U. z 2017 r., poz. 1332) oraz z przepisami wykonawczymi do w/w ustawy, a także z warunkami wynikającymi z Polskich Norm;
 - 2) projekt budowlany winien zawierać pozytywne opinie jednostek opiniujących i uzgadniających, wymaganych przepisami szczególnymi dla tego rodzaju przedsięwzięcia;
 - 3) projekt przedmiotowej inwestycji uzgodnić z gestorami sieci podziemnych i naziemnych znajdujących się w terenie objętym inwestycją;
 - 4) projekt usytuowania i przebiegu projektowanych obiektów i urządzeń infrastruktury podziemnej i naziemnej należy uzgodnić ze Starostą Nakielskim.
2. Parametry, cechy i wskaźniki kształtowania zabudowy oraz zagospodarowania terenu:
 - 1) dopuszcza się budowę kanalizacji sanitarnej wraz z towarzyszącą infrastrukturą podziemną;
 - 2) po zrealizowaniu inwestycji należy zachować dotychczasowe rolnicze użytkowanie gruntów oznaczonych klasami RI - RIII.
3. Warunki dotyczące ochrony środowiska i zdrowia ludzi - planowana inwestycja nie należy do przedsięwzięć, o których mowa w ustawie z dnia 3 października 2008 r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2017 r., poz. 1405) i nie znajduje się w

katalogu zawartym w rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie określenia rodzajów przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2016 r., poz. 71.).

4. Ustalenia dotyczące ochrony dziedzictwa kulturowego i zabytków oraz dóbr kultury współczesnej - planowana inwestycja jest zlokalizowana na terenie objętym formą ochrony zabytków, o której mowa w art. 7 pkt 4 ustawy z dnia 23 lipca 2003 r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami (Dz. U. z 2014 r. poz. 1446 ze zm.). Teren objęty inwestycją położony jest w granicach strefy ochrony archeologicznej „W” wyznaczonej dla zespołu udokumentowanych i potencjalnych stanowisk archeologicznych ujętych w wojewódzkiej ewidencji zabytków. Projekt decyzji uzgodniono pod warunkiem zapewnienia nadzoru archeologicznego i archeologicznych badań ratowniczych nad realizacją prac ziemnych oraz warunkiem nie naruszenia granic zabytkowych cmentarzy.
5. Ustalenia dotyczące obsługi w zakresie infrastruktury technicznej i komunikacji:
 - 1) zaopatrzenie w energię elektryczną – na warunkach gestora sieci,
 - 2) zaopatrzenie w wodę – na warunkach gestora sieci,
 - 3) sposób gospodarowania odpadami – nie dotyczy,
 - 4) dostęp do drogi publicznej – nie dotyczy,
 - 5) wymagana ilość miejsc parkingowych – nie dotyczy.
6. Ustalenia wymagań dotyczących ochrony interesów osób trzecich:
 - 1) określenie warunków ochrony przed pozbawieniem dostępu do drogi publicznej: przez analogię do przepisu art. 144 ustawy z dnia 23 kwietnia 1964 r. Kodeks cywilny (Dz. U. z 2017 r., poz. 459) inwestor powinien przy wykonywaniu swego prawa powstrzymać się od działań, które by zakłócały korzystanie z nieruchomości sąsiednich, wynikającą ze społeczno-gospodarczego przeznaczenia nieruchomości i stosunków miejscowych, w tym od działań polegających na pozbawieniu kogokolwiek dostępu do drogi publicznej.
 - 2) określenie warunków ochrony przed pozbawieniem możliwości korzystania z wody, kanalizacji, energii elektrycznej i ciepłej oraz ze środków łączności:
należy spełnić warunki umowy o przyłączenie oraz zaopatrzenie, a także techniczne warunki przyłączenia określone przez poszczególne jednostki organizacyjne, dokonujące przyłączenia podmiotów do sieci wodnokanalizacyjnych, energetycznych i telekomunikacyjnych.
 - 3) określenie warunków ochrony przed pozbawieniem dostępu światła dziennego do pomieszczeń przeznaczonych na pobyt ludzi: należy spełnić wymagania określone w § 13 rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz. U. z 2015r., poz. 1422 ze zm.), stosownie do przepisów § 4 i § 5 tego rozporządzenia, z zastosowaniem w razie potrzeby, odpowiednich rozwiązań funkcjonalno-technicznych lub odstępstwa od przepisów techniczno-budowlanych.
 - 4) określenie warunków ochrony przed uciążliwościami powodowanymi przez hałas, wibracje, zakłócenia elektryczne i promieniowanie:
 - a) stosownie do art. 115 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2017 r., poz. 519 ze zm.), poziom hałasu nie może przekraczać wartości ustalonych dla tych terenów podanych w tabeli 1 rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz. U. z 2014 r., poz. 112);

- b) planowana inwestycja nie może wprowadzać do powietrza, wody, gleby lub ziemi wibracji w rozumieniu przepisów ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2017 r., poz. 519 ze zm.);
 - c) należy przestrzegać wymagań określonych w warunkach przyłączenia do sieci elektroenergetycznej w zakresie jej zabezpieczenia przed zakłóceniami elektrycznymi powodowanymi przez instalacje lub sieci wchodzące w skład planowanej inwestycji, stosownie do przepisów rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 4 maja 2007 r. w sprawie szczegółowych warunków funkcjonowania systemu elektroenergetycznego (Dz. U. z 2007 r. Nr 93, poz. 623 ze zm.).
- 5) określenie warunków ochrony przed zanieczyszczeniem powietrza, wody i gleby:
- a) planowana inwestycja nie może pogarszać jakości powietrza i powinna pozwalać na utrzymanie w nim poziomów substancji poniżej dopuszczalnych dla nich poziomów lub co najmniej na tych poziomach, które zostały ustalone w rozporządzeniu Ministra Środowiska dnia 24 sierpnia 2012 r. w sprawie poziomów niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. z 2012 r. poz. 1031);
 - b) planowana inwestycja nie może pogarszać jakości wód i powinna pozwalać na utrzymanie jej powyżej albo co najmniej na poziomie wymaganym w przepisach wykonawczych do ustawy z dnia 18 lipca 2001 Prawo wodne (Dz. U. z 2017 r., poz. 1121);
 - c) planowana inwestycja nie może pogarszać standardów jakości gleby określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 1 września 2016 r. w sprawie sposobu prowadzenia oceny zanieczyszczenia powierzchni ziemi (Dz. U. z 2016r., poz. 1395).
7. Ustalenia dotyczące granic i sposobów zagospodarowania terenów lub obiektów podlegających ochronie (w tym tereny górnicze, zagrożone powodzią, osuwiska):
- 1) teren wnioskowanego zainwestowania nie znajduje się na terenie górniczym w rozumieniu ustawy z dnia 9 czerwca 2011 r. Prawo geologiczne i górnicze (Dz. U. z 2016 r., poz. 1131 ze zm.) i tym samym obszar ten nie jest narażony na szkodliwe wpływy robót górniczych zakładu górniczego, w tym na osuwanie się mas ziemnych;
 - 2) wspomniany teren nie jest położony między linią brzegu, a wałem przeciwpowodziowym lub naturalnym wysokim brzegiem, w który wbudowano trasę wału przeciwpowodziowego, nie jest także wyspą i przymuliskiem, ani obszarem morskiego pasa nadbrzeżnego. Nie jest również strefą przepływów wezbrań powodziowych, określoną w planie zagospodarowania przestrzennego z uwagi na jego brak. Z wyżej podanych powodów teren planowanej inwestycji nie leży na obszarze szczególnego zagrożenia powodzią w rozumieniu ustawy Prawo wodne (Dz. U. z 2017 r., poz. 1121).
8. Ustalenia wynikające z innych przepisów odrębnych: - nie występują,
9. Uzyskane uzgodnienia i opinie:
- 1) projekt decyzji uzgodniono w sprawach ochrony gruntów rolnych ze Starostą Nakielskim (uzgodniono w oparciu o art. 53 ust. 5 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym);
 - 2) projekt decyzji uzgodniono w sprawie ochrony konserwatorskiej z Wojewódzkim Urzędem Ochrony Zabytków (postanowienie znak: WUOZ.DB.ZAR.5151.23.10.2017.TZ., z dnia 18.12.2017 r.);
 - 3) projekt decyzji uzgodniono w sprawie terenu przyległego do drogi z Zarządem Dróg Powiatowych (uzgodniono w oparciu o art. 53 ust. 5 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym);
 - 4) Burmistrz Mroczy jako zarządca dróg gminnych, stwierdził w wyniku przeprowadzonej

analizy, że realizacja zamierzonej inwestycji na tej nieruchomości nie wpłynie negatywnie na bezpieczeństwo ruchu drogowego, w tym również pieszego. Powyższe stwierdzenie spełnia wymóg, określony w art. 53 ust. 4 pkt 9 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym. W związku z art. 53 ust. 5 w/w ustawy, w przypadku kiedy decyzję o ustaleniu lokalizacji celu publicznego wydaje organ będący jednocześnie zarządcą drogi nie stosuje się trybu określonego w art. 106 KPA co do wydania przez ten organ dla samego siebie postanowienia.

W przedmiotowej sprawie nie zachodzi konieczność uzgodnienia projektu decyzji z pozostałymi organami wymienionymi w art. 53 ust. 4 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym oraz nie zachodzi konieczność uzyskania uzgodnień wynikających z przepisów odrębnych.

10. Linie rozgraniczające teren inwestycji wyznaczono na mapie w skali 1:2000 - załączniki nr 1.1, 1.2, 1.3, 1.4, 1.5, 1.6, 1.7, 1.8, 1.9, 1.10, 1.11, 1.12, 1.13, 1.14, 1.15, 1.16 - stanowiącej część graficzną decyzji.

Decyzja niniejsza nie rodzi praw do terenu oraz nie narusza prawa własności i uprawnień osób trzecich.

Uzasadnienie

W dniu 21.11.2017r. (wpływ: 22.11.2017 r.) wystąpiono do Burmistrza Miasta i Gminy Mrocza z wnioskiem o ustalenie lokalizacji inwestycji celu publicznego polegającej na budowie kanalizacji sanitarnej wraz z towarzyszącą infrastrukturą podziemną, na terenie działek nr 74, 75, 76, 83, 90, 91, 92, 93, 105, 132, 126/1, 126/2, 184 obręb Białowieża, nr 122/4, 123/1, 164, 150/2, 149/2, 149/1, 128/1, 147, 146/2, 146/1, 145/5, 145/7, 145/8, 144/1, 144/3, 144/4, 143/2, 119/5, 121/1, 131/1, 129/6, 129/5, 130/3, 34/5, 34/4, 34/3, 34/2, 34/1, 24/1, 19/1, 305/3, 33 obręb Wyrza, nr 28, 100, 10/14, 10/13, 18/3, 19/2, 21/3, 21/2, 22/5, 22/4, 22/8, 22/12, 22/11, 22/13, 23, 24, 25/1, 25/2, 27/2, 65/1, 65/2, 68, 69, 74, 98/14, 57/3, 10/9, 39, 54/1, 52/2, 51/6, 38/1 obręb Matyldzin, nr 145/1 obręb Kaźmierzewo, nr 49 obręb Krukówko, nr 985/2, 969, 964/6, 788/2, 962, 986/2, 998/2, 973/160, 971 obręb Mrocza, nr 208/2, 209/7, 209/9 obręb Ostrowo, gm. Mrocza.

Ocena przedstawionego zamierzenia budowlanego przeprowadzona przez tut. organ i wykazała, że planowana zmiana zagospodarowania terenu należy do tzw. innych inwestycji w rozumieniu art. 4 ust. 2 pkt 1 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym i wymaga ustalenia, w drodze decyzji, lokalizacji inwestycji celu publicznego. Tym samym wniosek inwestora został sformułowany prawidłowo i zawierał wszystkie niezbędne elementy, które określono w art. 52 ust. 2 wspomnianej ustawy i nie wymagał dołączenia do niego żadnych dokumentów wynikających z przepisów szczególnych.

Zgodnie z art. 61 § 4 Kodeksu postępowania administracyjnego pismem z dnia 23.11.2017 r., zawiadomiono strony biorące udział w postępowaniu w przedmiotowej sprawie o wszczęciu postępowania w przedmiotowej sprawie oraz o przekazaniu akt sprawy osobie posiadającej uprawnienia urbanistyczne.

W ramach analizy, o której mowa w art. 53 ust. 3 pkt 1 i 2 wspomnianej ustawy, tut. organ sprawdził wszystkie uwarunkowania dotyczące terenu objętego planowaną inwestycją. Przeprowadzono specyfikację powszechnie obowiązujących przepisów odrębnych w celu ustalenia na ich podstawie warunków i zasad zagospodarowania terenu oraz jego zabudowy. Ustalono również, że obecnie teren ten nie jest objęty planem miejscowym oraz nie leży na obszarze, w odniesieniu do którego istnieje obowiązek jego sporządzenia na podstawie przepisów odrębnych. Na podstawie egzemplarza archiwalnego miejscowego planu ogólnego ustalono także, że teren planowanej inwestycji nie leży na terenach przeznaczonych w tym planie dla

realizacji inwestycji celu publicznego, o którym mowa w art. 39 ust. 3 pkt 3 i art. 48 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym. Nie są więc wymagane uzgodnienia z wojewodą, marszałkiem województwa oraz starostą.

Analizując wniosek oraz ustalenia studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy Mrocza uchwalonego uchwałą Nr XX/180/2016 Rady Miejskiej w Mroczy z dnia 29 kwietnia 2016 r., Burmistrz Mroczy stwierdził, że nie zachodzi okoliczność wynikająca z art. 62 ust. 2 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym, a dotycząca obowiązku sporządzenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla obszaru objętego wnioskiem, oraz nie zachodzi konieczność uzyskania opinii oraz uzgodnień wynikających z art. 53 ust. 4 pkt. 1,3-5a,7,8,10-12 cytowanej wyżej ustawy.

Zgodnie z art. 50 ust. 1 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym, w sprawach dotyczących ustalenia lokalizacji inwestycji celu publicznego, art. 61 ust. 1 pkt. 4 ww. ustawy stosuje się odpowiednio. Zatem tut. organ przeanalizował czy teren objęty wnioskiem nie wymaga uzyskania zgody na zmianę przeznaczenia gruntów rolnych na cele nierolnicze lub czy jest objęty zgodą uzyskaną przy sporządzaniu miejscowych planów, które utraciły moc na podstawie art. 67 ustawy, której mowa w art. 88 ust. 1. Na podstawie ewidencji gruntów i budynków stwierdzono, że teren objęty wnioskiem stanowi częściowo grunty klas RI-RIII. Planowaną inwestycją jest budowa kanalizacji sanitarnej wraz z towarzyszącą infrastrukturą podziemną, która nie zmieni dotychczasowego przeznaczenia gruntu, zatem nie jest wymagane uzyskanie zgody na zmianę przeznaczenia gruntów rolnych na cele nierolnicze.

Burmistrz Mroczy pismem z dnia 03.01.2017 r. wystąpił o uzgodnienie projektu decyzji do:

- 1) Starosty Nakielskiego,
- 2) Wojewódzkiego Urzędu Ochrony Zabytków,
- 3) Zarządu Dróg Powiatowych,

Po zebraniu wszystkich dowodów dotyczących niniejszej sprawy oraz po przygotowaniu przez urbanistę projektu decyzji, Burmistrz dnia 29.12.2017 r. wydał decyzję ustalającą lokalizację inwestycji celu publicznego dla przedmiotowej inwestycji.

W związku z powyższym orzeczono jak w sentencji.

Pouczenie

Niniejsza decyzja nie rodzi praw do terenu oraz nie narusza prawa własności i uprawnień osób trzecich. Wnioskodawcy, który nie uzyskał prawa do terenu, nie przysługuje roszczenie o zwrot nakładów poniesionych w związku z otrzymaną decyzją ustalającą lokalizację inwestycji celu publicznego.

Niniejsza decyzja wygaśnie, jeżeli:

- inny wnioskodawca uzyska pozwolenie na budowę,
- zostanie uchwalony miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego lub jego zmiana, zawierające ustalenia inne niż ustalenia decyzji, z wyjątkiem przypadku, gdy zostanie wydana ostateczna decyzja o pozwoleniu na budowę.

Od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Bydgoszczy za moim pośrednictwem w terminie czternastu dni od daty jej doręczenia.

Odwołanie od decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji powinno zawierać zarzuty odnoszące się do decyzji, określać istotę i zakres żądania będącego przedmiotem odwołania oraz wskazywać dowody uzasadniające to żądanie.

W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna, co oznacza, iż

decyzja podlega natychmiastowemu wykonaniu i brak jest możliwości zaskarżenia decyzji do Wojewódzkiego Sądu Administracyjnego. Nie jest możliwe skuteczne cofnięcie oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania.

Jeżeli niniejsza decyzja została wydana z naruszeniem przepisów postępowania, a konieczny do wyjaśnienia zakres sprawy ma istotny wpływ na jej rozstrzygnięcie, na zgodny wniosek wszystkich stron zawarty w odwołaniu, organ odwoławczy przeprowadza postępowanie wyjaśniające w zakresie niezbędnym do rozstrzygnięcia sprawy. Organ odwoławczy przeprowadza postępowanie wyjaśniające także wówczas, gdy jedna ze stron zawarła w odwołaniu wniosek o przeprowadzenie przez organ odwoławczy postępowania wyjaśniającego w zakresie niezbędnym do rozstrzygnięcia sprawy, a pozostałe strony wyraziły na to zgodę w terminie czternastu dni od dnia doręczenia im zawiadomienia o wniesieniu odwołania, zawierającego wniosek o przeprowadzenie przez organ odwoławczy postępowania wyjaśniającego w zakresie niezbędnym do rozstrzygnięcia sprawy.

Załączniki:

- Nr 1.1 Część graficzna - mapa w skali 1:2000
- Nr 1.2 Część graficzna - mapa w skali 1:2000
- Nr 1.3 Część graficzna - mapa w skali 1:2000
- Nr 1.4 Część graficzna - mapa w skali 1:2000
- Nr 1.5 Część graficzna - mapa w skali 1:2000
- Nr 1.6 Część graficzna - mapa w skali 1:2000
- Nr 1.7 Część graficzna - mapa w skali 1:2000
- Nr 1.8 Część graficzna - mapa w skali 1:2000
- Nr 1.9 Część graficzna - mapa w skali 1:2000
- Nr 1.10 Część graficzna - mapa w skali 1:2000
- Nr 1.11 Część graficzna - mapa w skali 1:2000
- Nr 1.12 Część graficzna - mapa w skali 1:2000
- Nr 1.13 Część graficzna - mapa w skali 1:2000
- Nr 1.14 Część graficzna - mapa w skali 1:2000
- Nr 1.15 Część graficzna - mapa w skali 1:2000
- Nr 1.16 Część graficzna - mapa w skali 1:2000

Otrzymują:

- 1. A/a
- 2. Starosta Nakielski, ul. Dąbrowskiego 54, 89-100 Nakło nad Notecią
- 3. Marszałek Województwa Kujawsko-Pomorskiego, Plac Teatralny 2, 87-100 Toruń
- 4. Wojewoda Kujawsko - Pomorski, ul. Jagiellońska 3, 85-950 Bydgoszcz.

Wykaz stron postępowania administracyjnego (zawiadomiono odrębnym pismem - art. 53 ust. 1 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym).

1.	Konrad Wąs	W aktach sprawy
2.	Maciej Dębski	W aktach sprawy
3.	Karina Dębska	W aktach sprawy
4.	Jarosław Madziński	W aktach sprawy
5.	Marcin Krzoska	W aktach sprawy
6.	Starosta Nakielski	W aktach sprawy

7.	Zarząd Dróg Powiatowych w Nakle nad Notecią	W aktach sprawy
8.	Zofia Białecka	W aktach sprawy
9.	Krzysztof Leks	W aktach sprawy
10.	Bożena Leks	W aktach sprawy
11.	Krystyna Łuczak	W aktach sprawy
12.	Adam Haberski	W aktach sprawy
13.	Katarzyna Gózdź	W aktach sprawy
14.	Eugeniusz Nowak	W aktach sprawy
15.	Janina Nowak	W aktach sprawy
16.	Roman Grzymski	W aktach sprawy
17.	Stanisława Grzymska	W aktach sprawy
18.	Łucjan Duda	W aktach sprawy
19.	Piotr Siwkowski	W aktach sprawy
20.	Ewa Siwkowska	W aktach sprawy
21.	Robert Szurik	W aktach sprawy
22.	Dorota Szurik	W aktach sprawy
23.	Andżelika Jaworska	W aktach sprawy
24.	Romana Jędrzejewska	W aktach sprawy
25.	Anita Piwosz	W aktach sprawy
26.	Elżbieta Piwosz	W aktach sprawy
27.	Marianna Piwosz	W aktach sprawy
28.	Krzysztof Rotkiewicz	W aktach sprawy
29.	Anna Rotkiewicz	W aktach sprawy
30.	Irena Jurecka - Murach	W aktach sprawy
31.	Rolnicza Spółdzielnia Produkcyjno - Usługowa	W aktach sprawy
32.	Jadwiga Kapuściarek	W aktach sprawy
33.	Dominik Mikołajczyk	W aktach sprawy
34.	Wiesława Mikołajczyk	W aktach sprawy
35.	Kujawsko – Pomorski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych we Włocławku Biuro Terenowe w Nakle nad Notecią	W aktach sprawy
36.	Władysław Ratajczak	W aktach sprawy
37.	Barbara Ratajczak	W aktach sprawy
38.	Kazimierz Tarnolicki	W aktach sprawy
39.	Hanna Tarnolicka	W aktach sprawy
40.	Mirosław Malinowski	W aktach sprawy
41.	Wiesława Malinowska	W aktach sprawy
42.	Jadwiga Grzešk	W aktach sprawy
43.	Anna Marach	W aktach sprawy
44.	Henryk Maciejewski	W aktach sprawy
45.	Grażyna Maciejewska	W aktach sprawy
46.	Mateusz Maciejewski	W aktach sprawy
47.	Ireneusz Grudzka	W aktach sprawy
48.	Adam Łoboda	W aktach sprawy
49.	Ryszard Kaźmierczak	W aktach sprawy

50.	Ewa Kaźmierczak	W aktach sprawy
51.	Szurik Hubert	W aktach sprawy
52.	Krajowy Ośrodek Wsparcia Rolnictwa	W aktach sprawy
53.	Franciszek Wiśniewski	W aktach sprawy
54.	Barbara Wiśniewska	W aktach sprawy
55.	Tomasz Banach	W aktach sprawy
56.	Józef Szurik	W aktach sprawy
57.	Wiesława Szurik	W aktach sprawy
58.	Parafia Rzymsko – Katolicka p.w. św. Mikołaja w Mroczy	W aktach sprawy

BURMISTRZ
Miasta i Gminy Mrocza

Leszek Klesinski

Decyzja niniejsza wobec braku
odwołania stała się ostateczna

Mrocza, dnia 29.06.2011

**Z up. BURMISTRZA
MIASTA i GMINY MROCZA**

mgr inż. Kazysław Wiese
Kierownik Referatu Wzrostu
i Gospodarki Przemysłowej

STAROSTA NAKIELSKI
ul. Gen. Henryka Dąbrowskiego 54
89-100 Nakło nad Notecią

PAWEŁ ŁUKOWICZ
mgr inż. architekt

UPRAWNIENIA BUDOWLANE NR
ABIT-II-7131-35/2000
DO PROJEKTOWANIA W SPECJALNOŚCI

MAPA DO CEŁÓW PROJEKTOWYCH
SKALA 1 : 2000

vojvodstvo : bejansko - paracelso
 dat. evd. list : (07/002-4)
 OFSIS 100024/16 (201)
 D 6649.552.2015

RUD 1985 a.3 str. 174, Krasinski 60
Mapa stonion pociągów między Zuchowicami, str. 344-345-241
po pomiarze w terenie wybrałyśmy w miejscach lipce 2005 roku
Mie wybrałyśmy miejsca pociągów stonionców gwałtownych
Mapa dla Zuchowic stonion prędkość gwałtownych

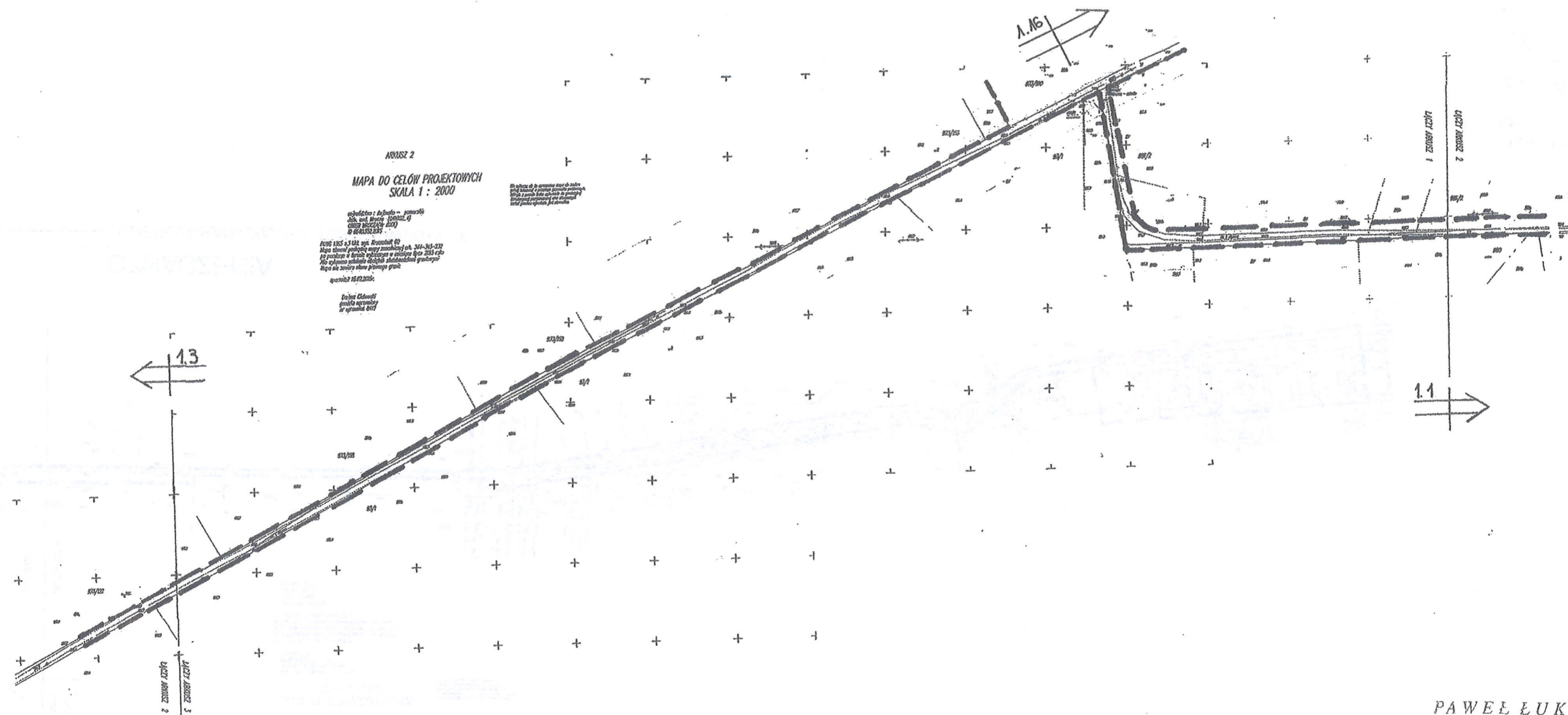
Sporozooz 15.07.2015.
 Dorint Chompi
 gadekta spraminy
 nr spramini 8412

OZNACZENIA

• LINIE ROZGRANICZAJĄCE TEREN INWESTYCJI

BURMISTRZ
Miasta i Gminy Mroczka

Leszek Klesinski



PAWEŁ ŁUKOWICZ
mgr inż. architekt

UPRAWNIENIA BUDOWLANE NR
ABIT-II-7131-35/2000
DO PROJEKTOWANIA W SPECJALNOŚCI
ARCHITEKTONICZNEJ BEZ OGRANICZEŃ
UPRAWNIENIA URBANISTYCZNE NR 1515

OZNACZENIA

— — — — — LINIE ROZGRANICZAJĄCE TEREN INWESTYCJI

BURMISTRZ
Miasta i Gminy Mroczka

Leszek Klesinski

STAROSTA NAKIELSKI
ul. Gen. Henryka Dąbrowskiego 54
89-100 Nakło nad Notecią

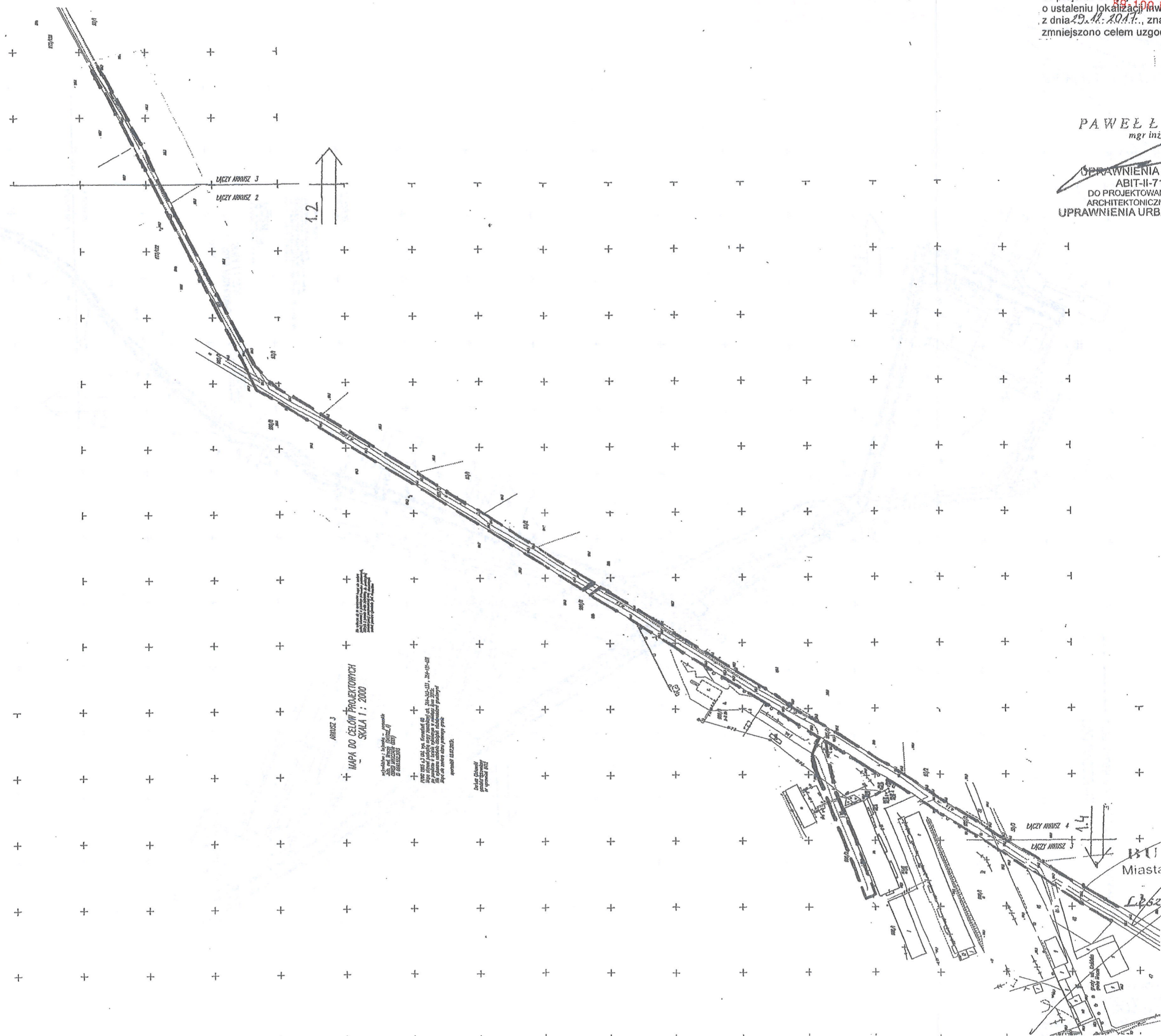
STAROSTA NAKIELSKI
 1.3. **ul. Gen. Henryka Dąbrowskiego 54**
 58-100 Nakielno, tel. 22 71 11 11
 2017. znak RI 6733 10 2017

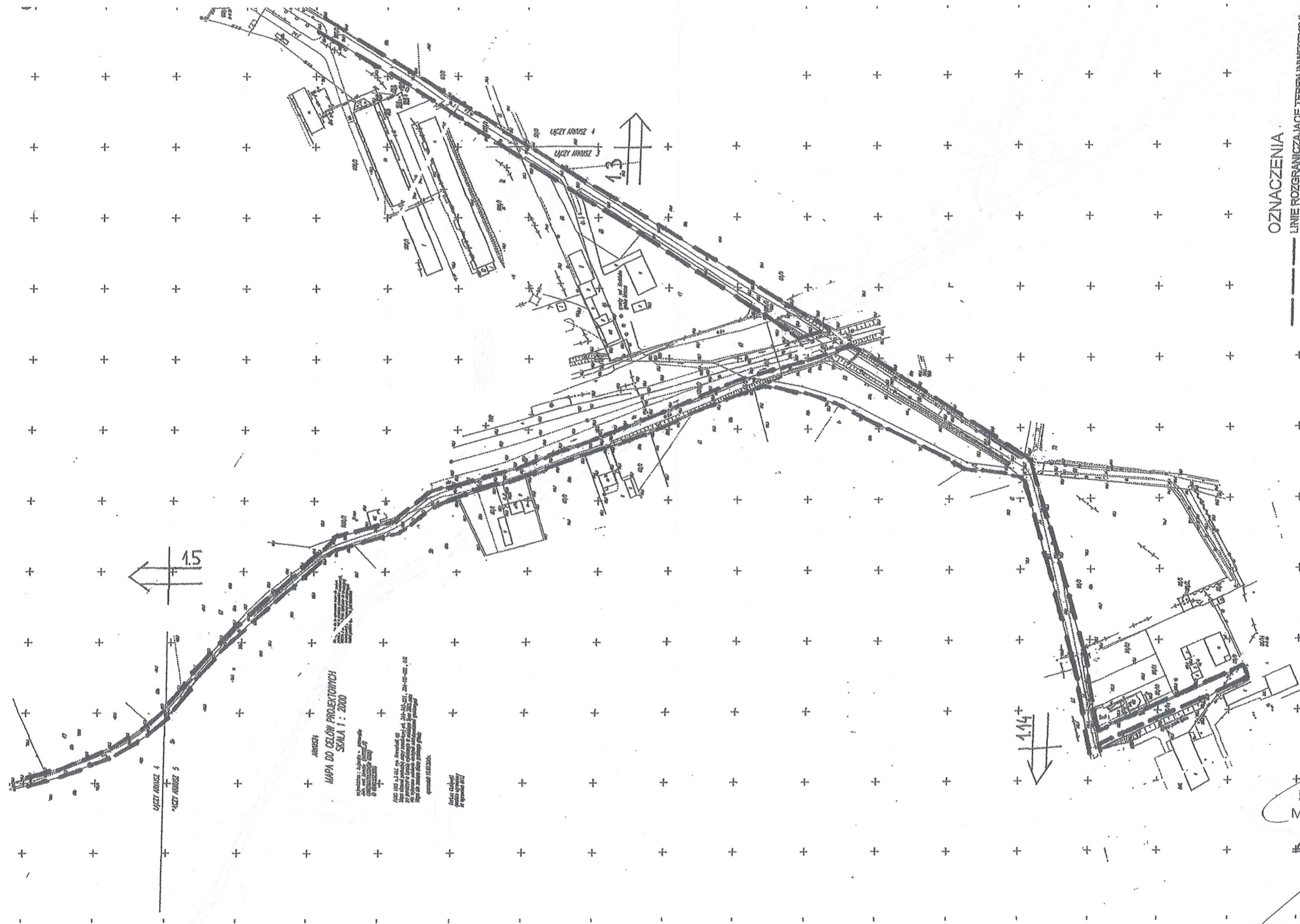
OPRAWNIENIA BUDOWLANE NR
ABIT-II-7131-35/2000
DO PROJEKTOWANIA W SPECJALNOŚCI

ARCHITEKTONICZNEJ BEZ OGRANICZEŃ
UPRAWNIENIA URBANISTYCZNE NR 1515

NNIE ROZGRANICZA I ACE TEREN INWESTYCJI

~~Leszek Klesinski~~





OZNACZENIA
— LINE ROZGRANICZAJĄCE TEREN INWESTYCJI

BURMISTRZ
Miasta i Gminy Mroczy
Leszek Klesinski

PAWEŁ ŁUKOWICZ
mgr inż. architekt

UPRAWNIENIA BUDOWLANE NR
ABIT-II-7131-35/2000
DO PROJEKTOWANIA W SPECJALNOŚCI
ARCHITEKTONICZNEJ BEZ OGRANICZEŃ
UPRAWNIENIA URBANISTYCZNE NR 1515

STAROSTA NAKIELSKI
ul. Gen. Henryka Dąbrowskiego 54
89-100 Nakło nad Notecią

1.4

UPRAWNIENIA BUDOWLANE NR
ABIT-II-7131-35/2000
DO PROJEKTOWANIA W SPECJALNOŚCI
ARCHITEKTONICZNEJ BEZ OGRANICZEŃ
UPRAWNIENIA URBANISTYCZNE NR 1515

~~Leszek Klesinski~~

OZNACZENIA
— LINIE ROZGRANICZAJĄCE TEREN INWESTYCJI

12 AUGUST 5
MAPA DO CELÓW PROJEKTOVICH
SKALA 1 : 2000

[illegible][illegible]

Center School
Public Library
at 10/10/10 11/10

ARKUSZ 6
MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH
SKALA 1 : 2000

zobowiązanie : bezterminowo
data wydania : 01.01.2017
CZĘŚĆ WYKONAWCZA (W.2017)
D.01.01.01.01

PLAN 1003 z 1.01.2017 r. Rozkład 60
Mapa stanowi załącznik do projektu nr. 1003-103-2017, 101-101-011, 012
na podstawie w sprawie: wyznaczenia i oznaczenia terenów
nie wydanych w całości do celów inwestycyjnych
Mapa nie zawiera danych geodezyjnych

wydruk 15.02.2017
Drukarnia
drukarnia
drukarnia

Załącznik nr 1.6
do projektu decyzji Burmistrza Mroczy
o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego
z dnia 29.10.2017 r., znak RI.6733.10.2017
zmniejszono celem uzgodnienia

PAWEŁ ŁUKOWICZ
mgr inż. architekt

UPRAWNIENIA BUDOWLANE NR
ABIT-II-7131-35/2000
DO PROJEKTOWANIA W SPECJALNOŚCI
ARCHITEKTONICZNEJ BEZ OGRANICZEŃ
UPRAWNIENIA URBANISTYCZNE NR 1515

BURMISTRZ
Miasta i Gminy Mrocza

Leszek Klesiniński

OZNACZENIA

----- LINIE ROZGRANICZAJĄCE TEREN INWESTYCJI

STAROSTA NAKIELSKI
L. Gen. Henryka Dąbrowskiego 54
89-100 Nakło nad Notecią

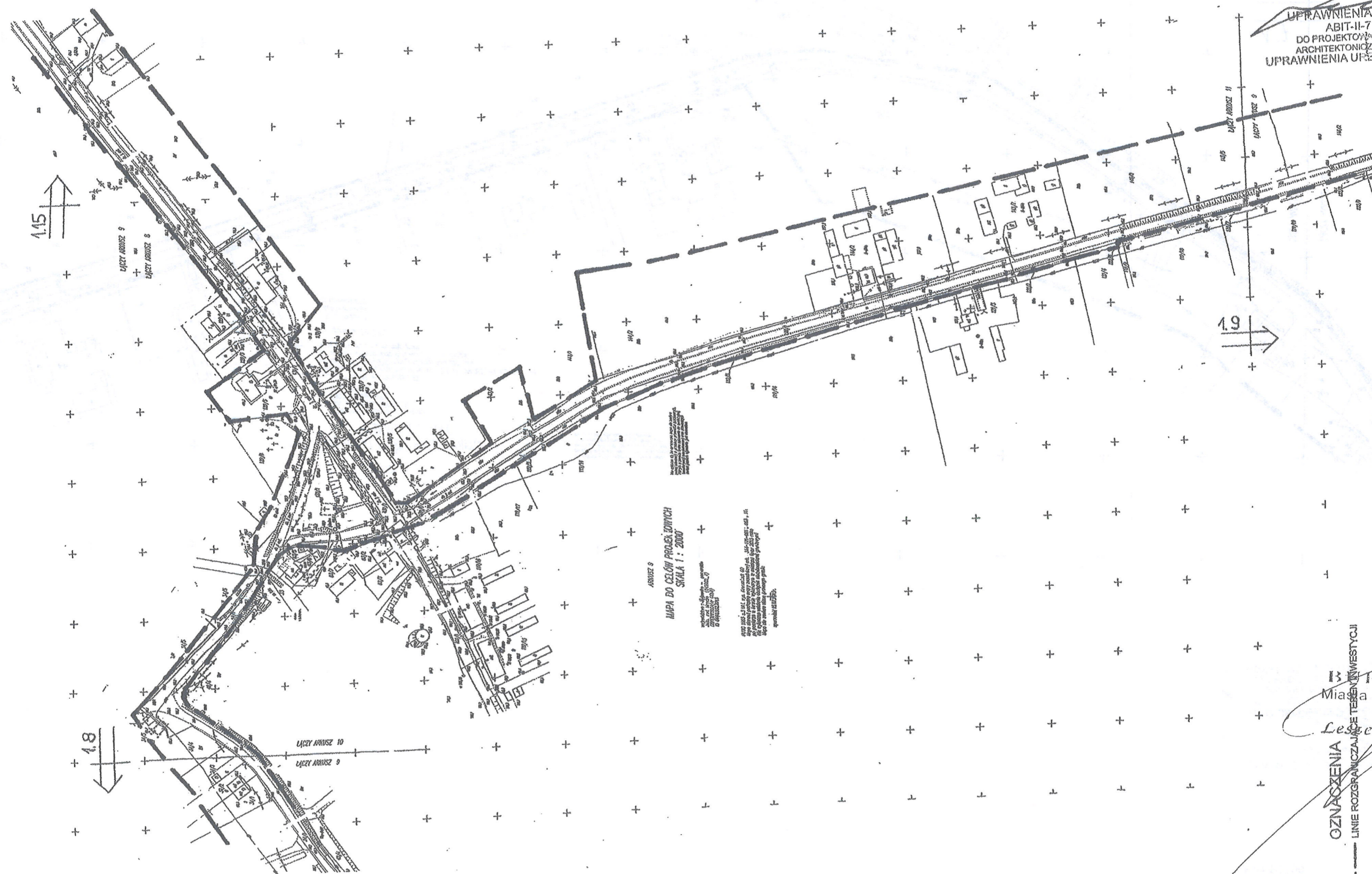
STAROSTA NAKIELSKI

ul. Gen. Henryka Dąbrowskiego 54

Załącznik nr 1.7
do projektu decyzji Burmistrza Mroczy
o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego
z dnia 29.12.2017, znak RI.6733.10.2017
zmniejszono celem uzgodnienia

PAWEŁ ŁUKOWICZ
mgr inż. architekt

UPRAWNIENIA BUDOWLANE NR
ABIT-II-7131-35/2000
DO PROJEKTOWANIA W SPECJALNOŚCI
ARCHITEKTONICZNEJ BEZ OGRANICZEŃ
UPRAWNIENIA UPRAWNIENIA NR 1515



BURMISTRZ
Miasta i Gminy Mroczka

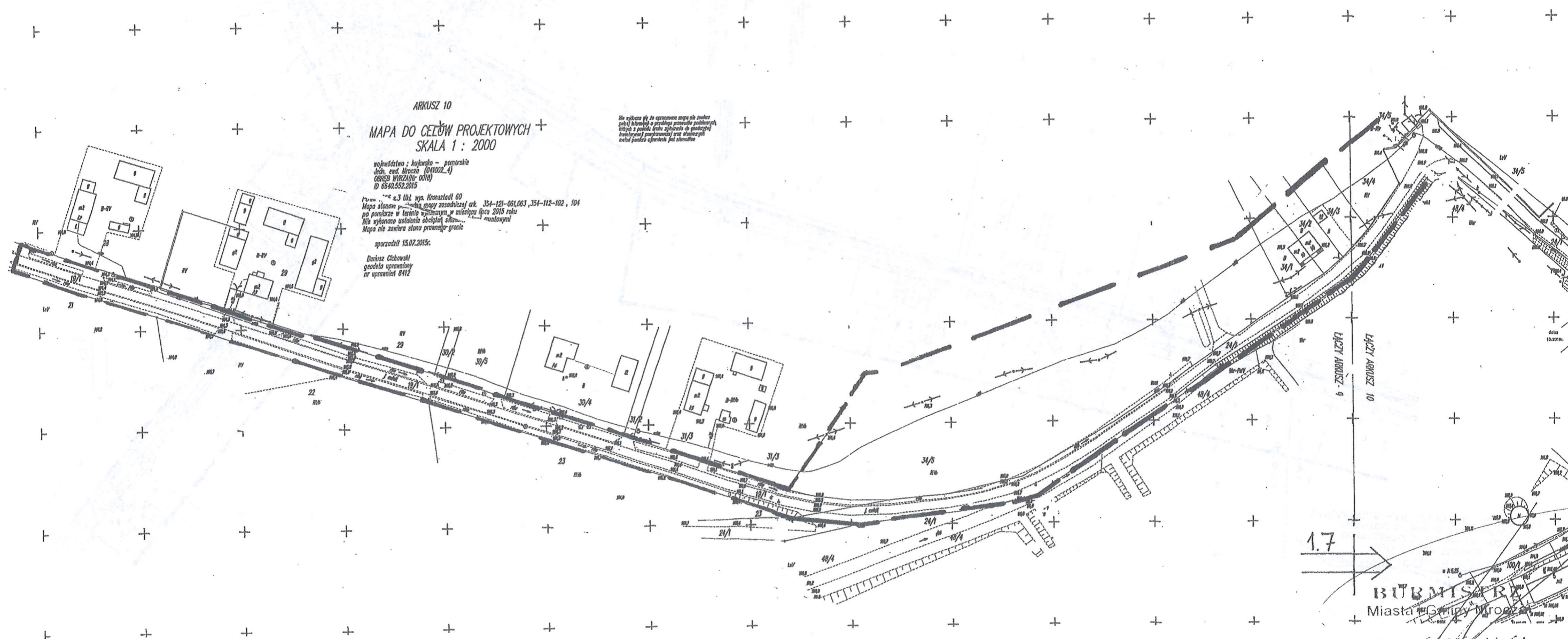
Leszek Klesinski

OZNACZENIA

LINIE ROZGRANICZAJĄCE TEREN INWESTYCJI

PAWEŁ ŁUKOWICZ
mgr inż. architekt

UPRAWNIENIA BUDOWLANE NR
ABIT-II-7131-35/2000
DO PROJEKTOWANIA W SPECJALNOŚCI
ARCHITEKTONICZNEJ BEZ OGRANICZEŃ
UPRAWNIENIA URBANISTYCZNE NR 1515



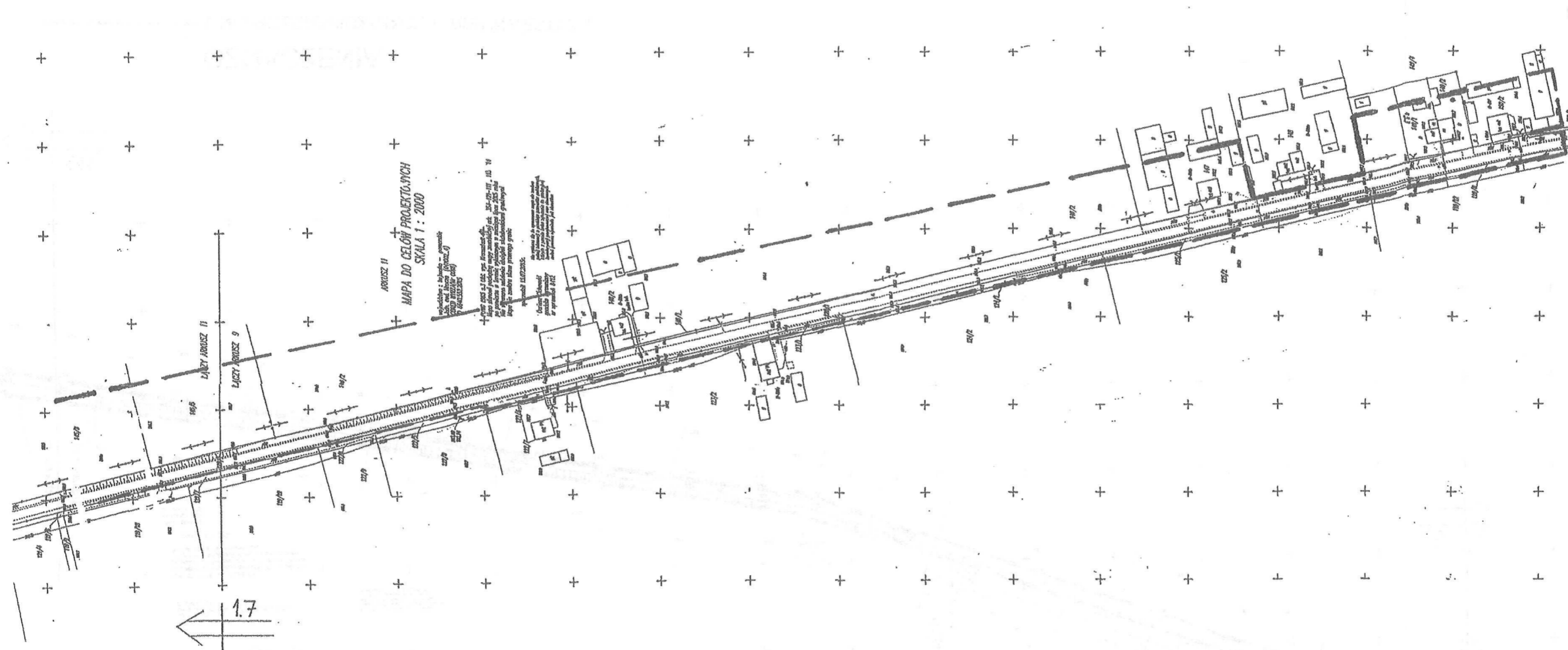
OZNACZENIA

— — — — — LINIE ROZGRANICZAJĄCE TEREN INWESTYCJI

1.7

BURMISTRZA
Miasta Gminy Mroczno
Leszek Klesinski

STAROSTA NAKIELSKI
LI. Gen. Henryka Dąbrowskiego 54
89-100 Nakło nad Notecią



OZNACZENIA

— — — — — LINIE ROZGRANICZAJĄCE TEREN INWESTYCJI

PAWEŁ ŁUKOWICZ
mgr inż. architekt

UPRAWNIENIA BUDOWLANE NR
ABIT-II-7134-35/2000
DO PROJEKTOWANIA W SPECJALNOŚCI
ARCHITEKTONICZNEJ BEZ OGRANICZEŃ
UPRAWNIENIA URBANISTYCZNE NR 1515

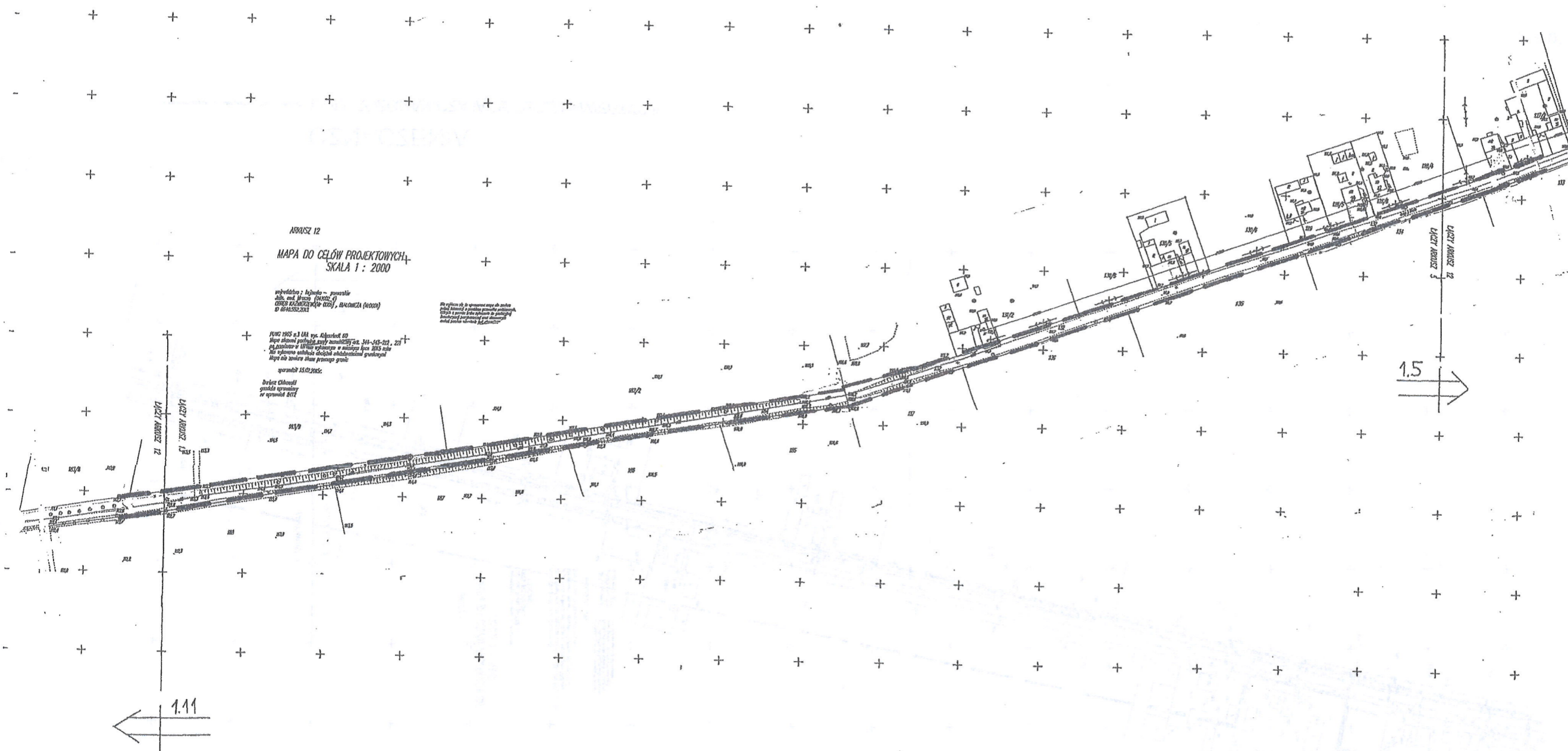
BURMISTRZ
Miasta i Gminy Mrocza

Leszek Klesniński

Załącznik nr 1.10
do projektu decyzji Burmistrza Mroczy
o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego
z dnia 29.12.2017, znak RI.6733.10.2017
zmniejszono celem uzgodnienia

PAWEŁ ŁUKOWICZ
mgr inż. architekt

UPRAWNIENIA BUDOWLANE NR
ABIT-II-7131-35/2000
DO PROJEKTOWANIA W SPECJALNOŚCI
ARCHITEKTONICZNEJ BEZ OGRANICZEŃ
UPRAWNIENIA URBANISTYCZNE NR 1515



OZNACZENIA

— LINIE ROZGRANICZAJĄCE TEREN INWESTYCJI

BURMISTRZ
Miasta i Gminy Mroczka

Leszek Klesinski

STAROSTA NAKIELSKI
ul. Gen. Henryka Dąbrowskiego 54
89-100 Nakło nad Notecią

Gen. Henryka Dąbrowskiego 54
8-100 Nakło nad Notecią

3-100 Nakło nad Notecią

mgr inż. architekt

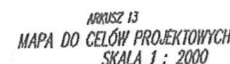
~~UFFICIANTI BUSOVARE 4112~~

ABIT-II-7131-35/2000

DO PROJEKTOWANIA W SPECJALNOŚCI

ARCHITEKTONICZNEJ BEZ OGRANICZEN

UPRAWNIENIA URBANISTYCZNE NR 1515



Handwritten: JUNE 7, 2006
Stamp: [illegible] - [illegible]
Text: John and Mary (CHURCH)
 DEBORAH KAZEMZADEH (DOB), BARBARA (MOM) +
 ID: 88-01582-2065

[illegible]

sporadic 15.07.2015

Do not use if you have
any of the following
conditions or are taking
any of the following
medications:

OZNACZENIA

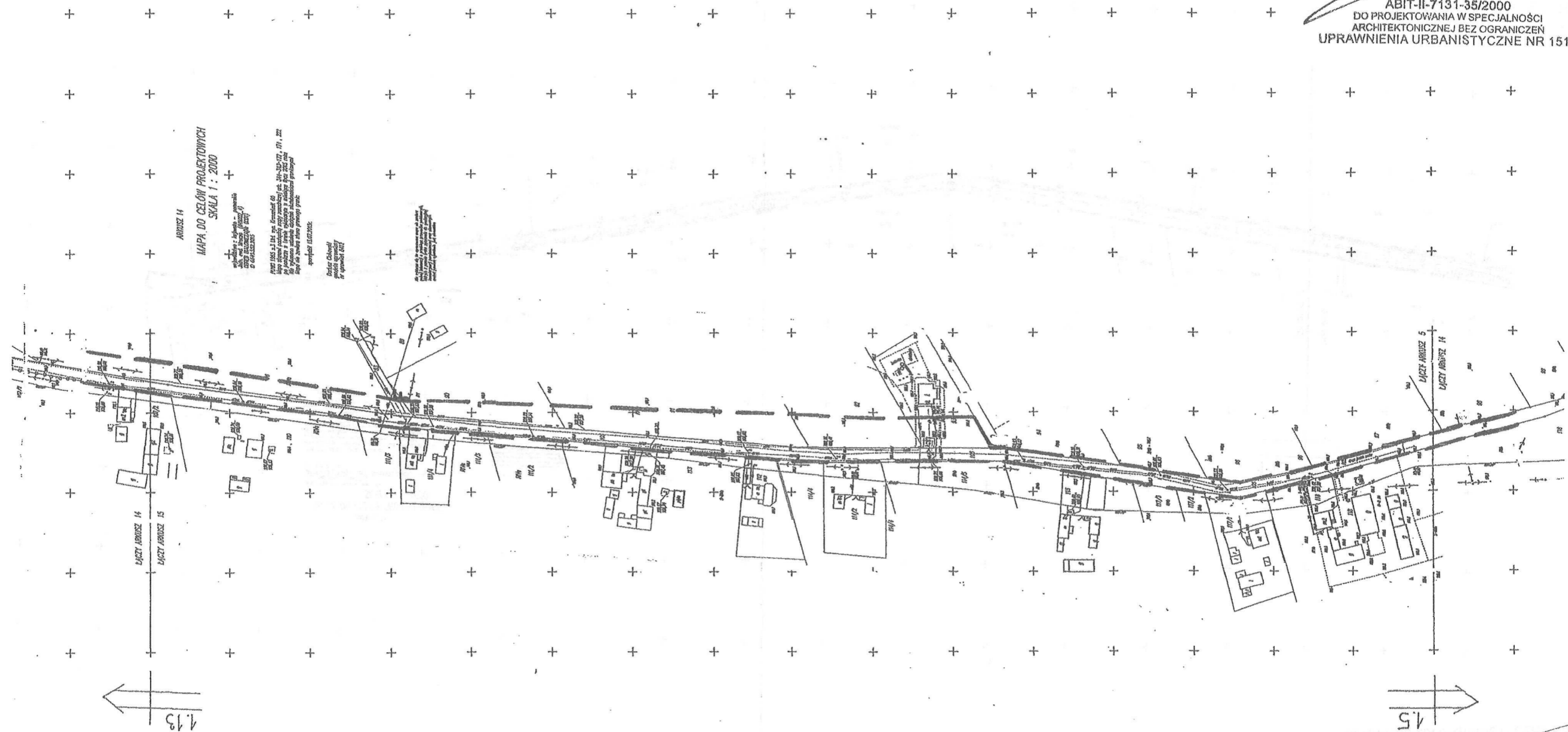
• LINIE ROZGRANICZAJĄCE TEREN INWESTYCJI

~~BURMISTRZ~~
~~Miasta i Gminy Mroczka~~

~~Leszek Klesinski~~

PAWEŁ ŁUKOWICZ
mgr inż. architekt

UPRAWNIENIA BUDOWLANE NR
ABIT-II-7131-35/2000
DO PROJEKTOWANIA W SPECJALNOŚCI
ARCHITEKTONICZNEJ BEZ OGRANICZEŃ
UPRAWNIENIA URBANISTYCZNE NR 1515



~~Burmistrz
Miasta i Gminy Mrozeza~~

Leszek Klesinski

W
N
O
N
O

LINE ROZGRANICZAJĄCE TEREN INWESTYCJI

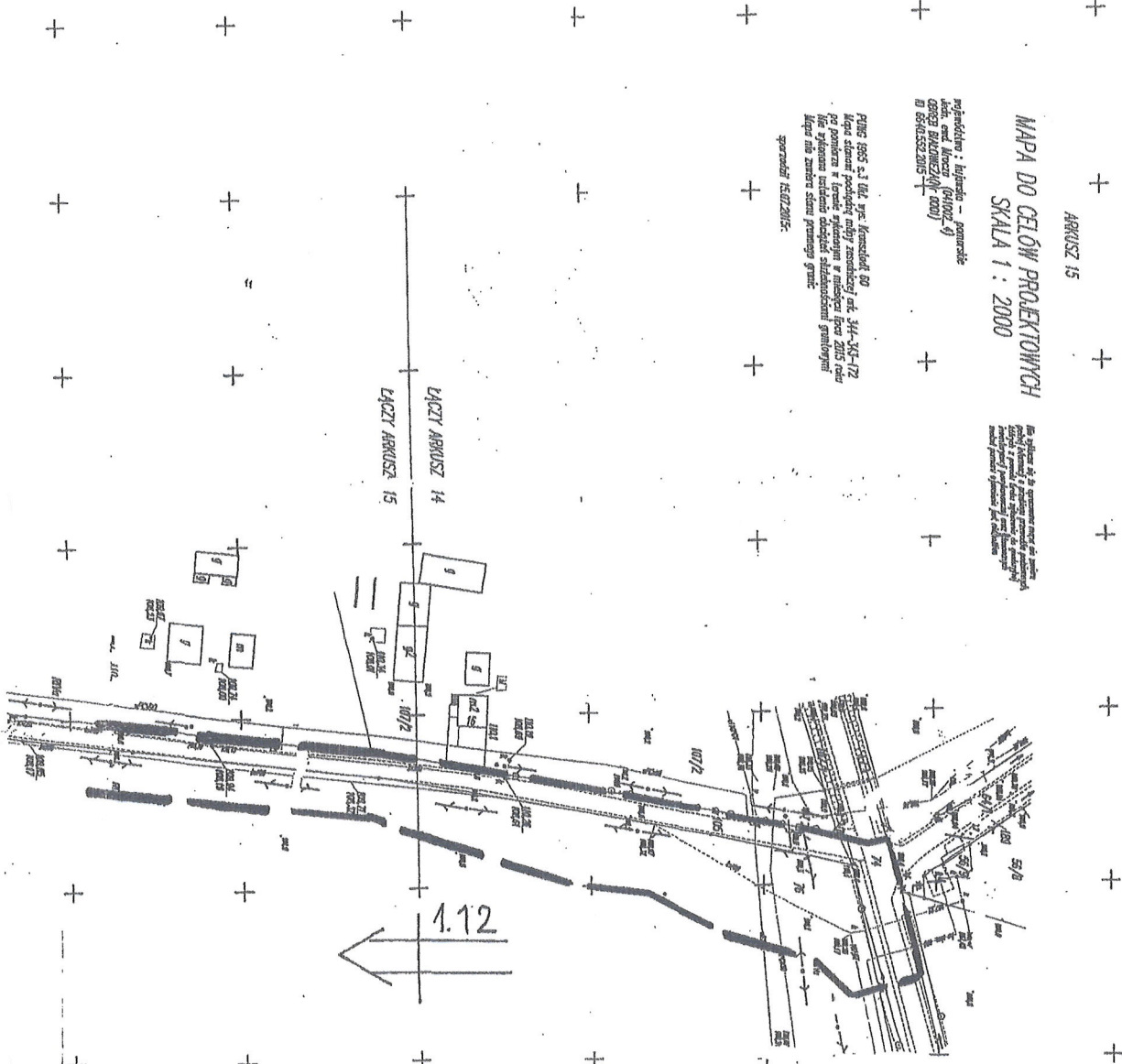
opracowanie: biuro - pomiarowe
Jed. arch. i inż. (041002-9)
GOSZCZAKOWSKI (000)
05-103522015

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH
SKALA 1 : 2000

Mapa służy do ustalenia miejsc do zabudowy
i planowania inwestycji publicznej
w miejscach publicznych i terenach
nieobjętych planem zagospodarowania
terenu.

Plan 1985 s. 1.04. wyc. korespond. 60
Mapa stanowi podstawę do ustalenia
miejsc do zabudowy w miejscach publicznych
i terenach nieobjętych planem zagospodarowania
terenu. Mapa nie stanowi dokumentu prawnego gmin.

opracował: 15.07.2015.



OZNACZENIA

— — — — — LINIE ROZGRANICZAJĄCE TEREN INWESTYCJI

BURMISTRZ
Miasta i Gminy Mroczy

Leszek Klesirski

PAWEŁ ŁUKOWICZ
mgr inż. architekt

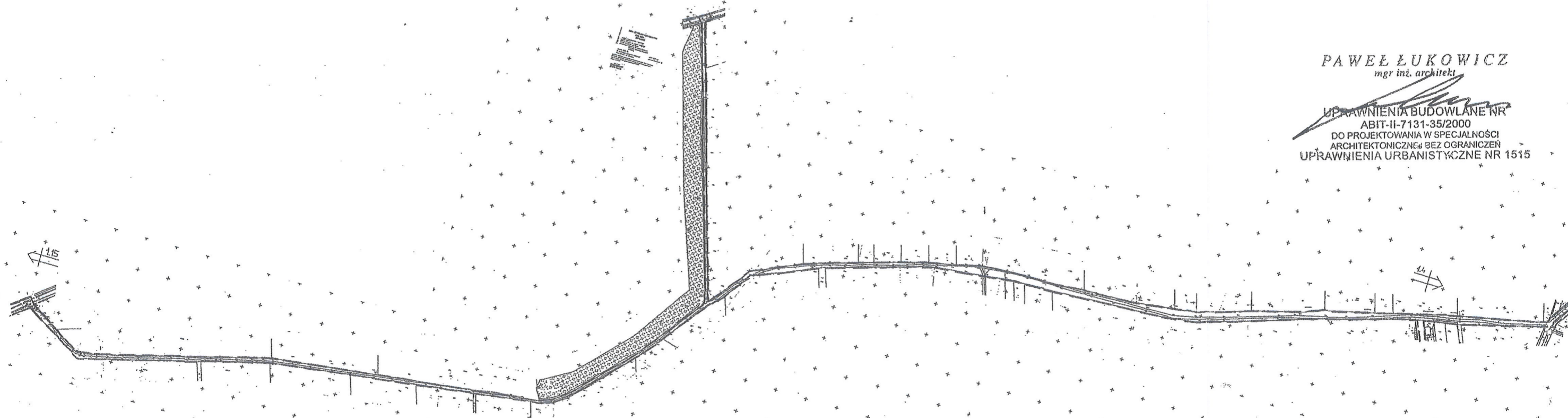
UPRAWNIENIA BUDOWLANE NR
ABIT-II-7131-35/2000
DO PROJEKTOWANIA W SPECJALNOŚCI
ARCHITEKTONICZNEJ BEZ OGRANICZEŃ
UPRAWNIENIA URBANISTYCZNE NR 1515

STAROSTA NAKIELSKI

Załącznik nr 1.14
do projektu decyzji Burmistrza Miasta i Gminy Mroczka
o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego
z dnia 29.12.2017, znak RI.6733.10.2017
zmniejszono celem uzgodnienia

PAWEŁ ŁUKOWICZ
mgr inż. architekt

UPRAWNIENIA BUDOWLANE NR
ABIT-II-7131-35/2000
DO PROJEKTOWANIA W SPECJALNOŚCI
ARCHITEKTONICZNEJ BEZ OGRANICZEŃ
UPRAWNIENIA URBANISTYCZNE NR 1515



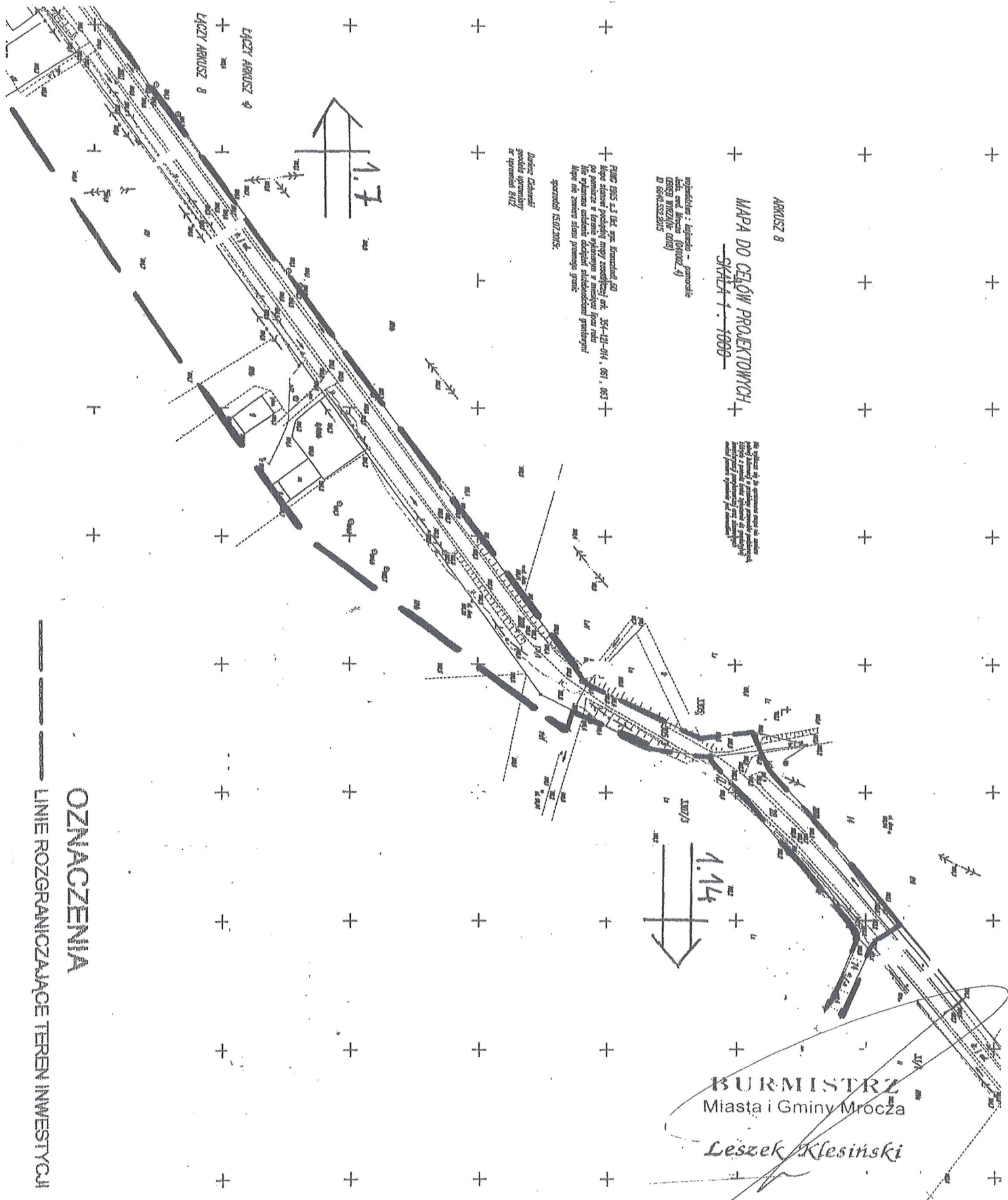
OZNACZENIA

— — — — — LINIE ROZGRANICZAJĄCE TEREN INWESTYCJI

BURMISTRZ
Miasta i Gminy Mroczka

Leszek Klesinski

Starosta Nakielski
Urząd Starosty
ul. Główna 54
89-100 Nakło nad Notecią



OZNAČENIA

LINIE ROZGRANICZAJĄCE TEREN INWESTYCJI

~~Burmistrz~~
~~Miasta i Gminy Mrocza~~

Leszek Klesinski

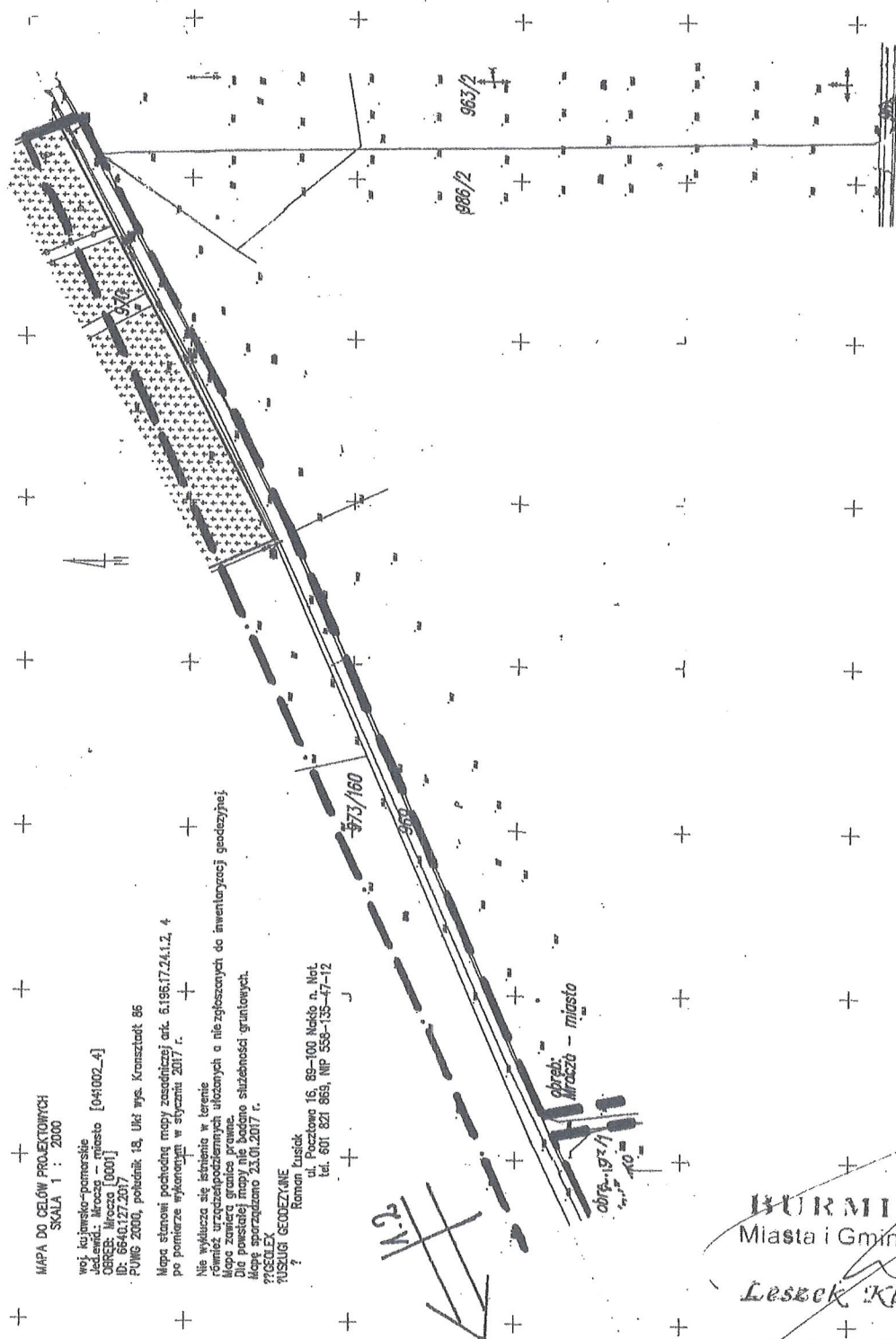
PAWEŁ ŁUKOWICZ
mgr inż. architekt

UPRAWNIENIA BUDOWLANE NR
ABIT-II-7131-35/2000
DO PROJEKTOWANIA W SPECYJALNOŚCI
ARCHITEKTONICZNEJ BEZ OGRANICZEN
UPRAWNIENIA URBANISTYCZNE NR 1515

STAROSTA NAKIELSKI

ul. Gen. Henryka Dąbrowskiego 54

Załącznik nr 896100 Nakto nad Notecią
do projektu decyzji Burmistrza Mroczy
o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego
z dnia 29.12.2017 r., znak RI.6733.10.2017
skala 1:2000



MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH
SKALA 1 : 2000

woj. kujawsko-pomorskie
jednostka: Mroczno [094002-4]
OBRZĘB: Mroczno [0001]
ID: 6640.127.207

PUNKT 2000, poludnik 18, Ukl. wys. Krusztaw 86

Mapa stanowi podkład mapy zasadniczej art. 6.196.17.24.1.2, 4
po pomiarze wykonanym w styczniu 2017 r.

Nie wyklucza się istnienia w terenie
również urządzeń podziemnych ułożonych o nie zgłoszonych do inwentaryzacji geodezyjnej.
Mapa zawiera granice prawne.
Mapa powstała na podstawie danych służebności gruntowych.
Mapa sporządzona 23.01.2017 r.

7
USŁUGI GEODEZYJNE
Ramon Kusiek
ul. Pocztowa 16, 89-100 Nakło n. Not.
tel. 601 821 863, NIP 553-135-47-12

BURMISTRZ
Miasta i Gminy Mroczno

Leszek Klesinski

PAWEŁ ŁUKOWICZ
mgr inż. architekt

UPRAWNIENIA BUDOWLANE NR
ABIT-II-7131-35/2000
DO PROJEKTOWANIA W SPECJALNOŚCI
ARCHITEKTONICZNEJ BEZ OGRANICZEŃ
UPRAWNIENIA URBANISTYCZNE NR 1515

OZNACZENIA

— — — — — LINIE ROZGRANICZAJĄCE TEREN INWESTYCJI

SWG.6853.56.2018.DS

Nakło nad Notecią, dnia 12 grudnia 2018 roku

PPHU Callas Piotr Młynarek

ul. Topolowa 14

89 – 100 Występ

Odpowiadając na wniosek z dnia 22 listopada 2018 r. (data wpływu do Starostwa Powiatowego w Nakle nad Notecią: 03.12.2018 r.) dotyczący uzgodnienia projektowanej lokalizacji kanalizacji sanitarnej oraz wyrażenia zgody na dysponowanie na cele budowlane gruntem działki oznaczonej geodezyjnie nr 964/6 położonej w Mroczy, zapisanej w księdze wieczystej nr BY1N/00029243/3 prowadzonej przez Sąd Rejonowy w Nakle nad Notecią, IV Wydział Ksiąg Wieczystych, stanowiącej własność Skarbu Państwa informuję, że wyrażam zgodę na lokalizację kanalizacji sanitarnej na terenie działki nr 964/6, zgodnie z przedłożonym projektem oraz wyrażam zgodę na dysponowanie przedmiotową działką na cele budowlane.

Po wykonaniu zamierzonej inwestycji należy przywrócić grunt do pierwotnego stanu użyteczności.

Załącznik:

1. projekt zagospodarowania.

Z UP. STAROSTY
DYREKTOR WYDZIAŁU GEODEZJI
I GOSPODARKI NIERUCHOMOŚCIAMI
GEODETA POWIATOWY
mgr inż. Adam Dryll

- a/a.



ARKUSZ 1

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH
SKALA 1 : 1000

województwo : kujawsko - pomorskie
Jedn. ewd. Mrocza (041002_4)
OBREB MROCZA(Nr 0001)
ID 6640.552.2015

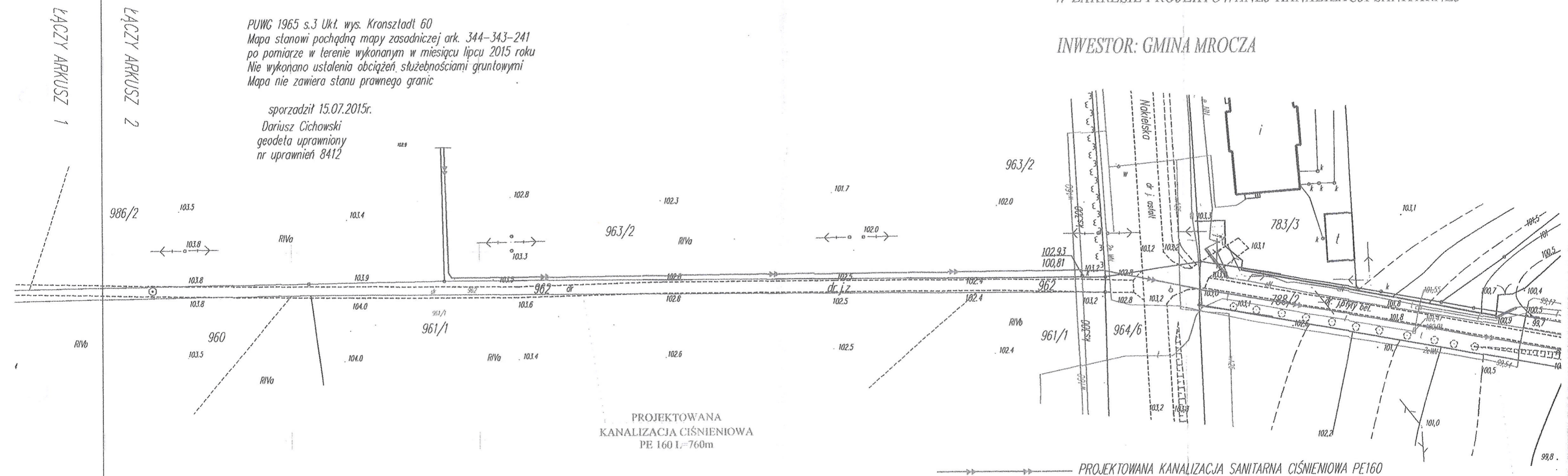
PUWG 1965 s.3 Ukt. wys. Kronsztadt 60
Mapa stanowi pochodną mapy zasadniczej ark. 344-343-241
po pomiarze w terenie wykonanym w miesiącu lipcu 2015 roku
Nie wykonano ustalenia obciążeń, służebnościami gruntowymi
Mapa nie zawiera stanu prawnego granic

sporządził 15.07.2015r.
Dariusz Cichowski
geodeta uprawniony
nr uprawnień 8412

Nie wyklucza się że opracowana mapa nie zawiera
pełnej informacji o przebiegu przewodów podziemnych,
których z powodu braku zgłoszenia do geodezyjnej
inventaryzacji powykonawczej oraz stosowanych
metod pomiaru ujawnienie jest niemożliwe

ZAGOSPODAROWANIE DZIAŁEK O NR EWIDENCYJNYCH
208/2, 209/7, 209/9 W OSTROWIE GM. MROCZA
ORAZ 788/2, 963/2, 964/6 W MROCZY
W ZAKRESIE PROJEKTOWANEJ KANALIZACJI SANITARNEJ

INWESTOR: GMINA MROCZA



ENEA Operator Sp. z o.o. Oddział Dystrybucji Bydgoszcz
Rejon Dystrybucji Nakło
ul. Nowa 41A
89-100 Nakło nad Notecią
tel. 52 385 31 54

Nakło, 20.07.2017 r.

29747/2017/OD1/ZR4

ENEA Operator Sp. z o.o.
Rejon Dystrybucji Nakło
89-100 Nakło, ul. Nowa 41A
tel. 052 587 14 01, fax 052 587 14 44
REGON 300455398, NIP 782-23-77-160
-3-

Gmina Mrocza
ul. Plac 1 Maja 20
89-115 Mrocza

**Warunki przyłączenia
do sieci elektroenergetycznej ENEA Operator Sp. z o.o.**

Charakter i lokalizacja obiektu / lokalu

PRZEPOMPOWNIĄ ŚCIEKÓW, Mrocza, dz. nr 985/2

warunki dotyczą przyłączenia obiektu projektowanego

z mocą przyłączeniową 22 kW

na napięciu 0,4 kV

zakwalifikowanego do V grupy przyłączeniowej

I. MIEJSCE PRZYŁĄCZENIA

Linia nn YAKY 4x120 - obw.kier. ul. Czereśniowa

Stacja 15/0,4 kV - Mrocza GS - 40557 - STS 20/250 - 160 kVA

II. RODZAJ POŁĄCZENIA Z SIECIĄ ORAZ ZAKRES NIEZBĘDNYCH ZMIAN W SIECI

1. w zakresie dotyczącym budowy przyłącza ENEA Operator Sp. z o.o.

- Na projektowanej trasie linii kablowej zabudować izolacyjne złącze kablowo - pomiarowe.

- Złącze kablowo - pomiarowe zabudować w miejscu ogólnodostępnym na dz. nr 985/2.

2. w zakresie dotyczącym niezbędnych zmian w sieci

- Urządzenia w sieci dostosować do zwiększonego poboru mocy.

- Z istniejącego złącza kablowego nr 1 na obw. kier. Czereśniowa najkrótszą technicznie trasą wybudować linię kablową o przekroju wg obliczeń.

3. w zakresie dotyczącym urządzeń podmiotu przyłączanego

- Z projektowanego złącza kablowo - pomiarowego wyprowadzić włącz do RG zasilania placu budowy, a po wykonaniu projektowanego obiektu do jego RG.

III. MIEJSCE DOSTARCZANIA ENERGII ELEKTRYCZNEJ

Zaciski na listwie zaciskowej w złączu kablowo - pomiarowym w kierunku instalacji podmiotu przyłączanego

Miejsce dostarczania energii elektrycznej stanowi jednocześnie granicę własności i eksploatacji urządzeń.

IV. MIEJSCE ZAINSTALOWANIA UKŁADU POMIAROWO-ROZLICZENIOWEGO

złącze kablowo-pomiarowe

V. WYMAGANIA DOTYCZĄCE UKŁADU POMIAROWO-ROZLICZENIOWEGO

trójfazowego licznika energii czynnej,

VI. RODZAJ I USYTUOWANIE ZABEZPIECZEŃ

lokalizacja: zabezpieczenie przedlicznikowe usytuowane przy zestawie licznikowym wartość: 3x35 A

VII. WYMAGANY STOPIEŃ SKOMPENSOWANIA MOCY BIERNEJ

Energia elektryczna winna być pobierana przy współczynniku mocy odpowiadającym $\text{tg } \varphi \leq 0,4$.

VIII. DANE I INFORMACJE DOTYCZĄCE SIECI DLA DOBORU SYSTEMU OCHRONY OD PORAŻEŃ

Sieć niskiego napięcia ENEA Operator sp. z o.o. pracuje w układzie TN-C, w instalacji odbiorczej należy zastosować odpowiedni dla tego układu system i urządzenia ochrony przeciwporażeniowej.

IX. UWAGI DODATKOWE

1. Instalację wewnętrzną należy wykonać zgodnie z wymaganiami Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12.04.2002 r. w sprawie „warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie” (Dz.U. z 2015 r. poz. 1422 z późniejszymi zmianami).
2. Instalowane urządzenia powinny spełniać wymagania norm oraz posiadać odpowiednie atesty. Przyłączane urządzenia powinny posiadać wymaganą odporność na zaburzenia elektromagnetyczne oraz powinny być tak skonstruowane, aby nie wywoływały w swoim środowisku zaburzeń elektromagnetycznych o wartościach przekraczających odporność na te zaburzenia innych urządzeń występujących w tym środowisku.
3. Zrealizowanie zasilania na podstawie przedmiotowych warunków przyłączenia stanowić będzie podstawę do zawarcia w umowie o świadczenie usług dystrybucji lub umowie kompleksowej standardowych parametrów jakościowych energii elektrycznej w zakresie odchyłeń częstotliwości i napięcia, odkształcenia napięcia, zawartości poszczególnych harmonicznych, wskaźnika długookresowego migotania światła, czasu trwania jednorazowej przerwy nieplanowanej i planowanej oraz czasu trwania przerw nieplanowanych i planowanych w ciągu roku zgodnych z przepisami obowiązującego prawa.
4. Podstawę do rozpoczęcia realizacji prac projektowych i budowlano-montażowych ujętych w niniejszych warunkach stanowi umowa o przyłączenie.
5. Dokumentacja projektowa opracowana na podstawie niniejszych warunków przyłączenia winna być zgodna ze Standardami w sieci dystrybucyjnej ENEA Operator Sp. z o.o., które są publikowane na stronie internetowej Spółki: www.operator.enea.pl, w zakresie urządzeń ENEA Operator Sp. z o.o. Do przedkładanych do uzgodnienia dokumentacji projektowych należy dołączyć oświadczenie projektanta o zgodności przyjętych rozwiązań ze Standardami ENEA Operator Sp. z o.o. w sieci dystrybucyjnej z uwzględnieniem ewentualnych odstępstw (należy je wymienić), poczynionych wg zasad określonych w tych Standardach.
6. W przypadku lokalizacji urządzeń elektroenergetycznych na gruntach prywatnych należy ustanowić służebność przesyłu na rzecz ENEA Operator Sp. z o.o. polegającą na prawie do wybudowania, utrzymania i eksploatacji projektowanych urządzeń, a także remontu, modernizacji i naprawie oraz prawie swobodnego dojścia i dojazdu do w/w urządzeń.

Data ważności warunków przyłączenia: 2 lata od daty ich doręczenia.

Rozdzielnik:

k/o

ZR a/a

ENEA Operator Sp. z o.o.
Rozdział Dystrybucji
Dział Obsługi Klienta
Kierownik
Tomasz Kamrowski

WWA.6740.1.6.2017.JM

Nakło nad Notecią, dn. 09.08.2017r.

POSTANOWIENIE

Na podstawie art. 9 ust. 2 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. - Prawo budowlane (tekst jednolity z 2017r. poz. 1332) w związku z art. 57 ust. 2 i art. 53 ust. 2 ustawy z dnia 28 marca 2003r. o transporcie kolejowym (tekst jednolity z 2015r. poz. 1297 z późn. zm.) oraz na podstawie art. 123 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity z 2017r. poz. 1257), po rozpatrzeniu wniosku z dnia 13.07.2017r., (L.dz. 6969/0717) złożonego przez p. Piotra Młynarkę, działającego z pełnomocnictwa:

Gminy Mrocza

Pl. 1 Maja 20, 89-115 Mrocza

w sprawie udzielenia odstępstwa od wymogów odległościowych wynikających z art. 53 ust. 2 ustawy z dnia 28 marca 2003r. – o transporcie kolejowym (tekst jednolity z 2015r. poz. 1297 z późn. zm.), dla inwestycji polegającej na „budowie kanalizacji sanitarnej w miejscowości Matyldzin, Wyrza, gm. Mrocza w zakresie przejścia pod torami na działce nr 10/1 w Krukówku i 119/2 w Białowieży na linii kolejowej nr 281”, realizowanej w sąsiedztwie obszaru kolejowego linii nr 281 Nakło – Chojnice, w odległości 4,00 m do 20,00 m od granicy obszaru kolejowego (działka nr 10/1, obręb Krukówko i działka nr 119/2, obręb Białowieża), po pozytywnym zaopiniowaniu zamierzonej inwestycji przez PKP Polskie Linie Kolejowe S.A., Zakład Linii Kolejowych w Bydgoszczy, Dział ds. inwestycji (opinia z dnia 07.08.2017r. znak: IZIW2-505-01/2017)

postanawiam wyrazić zgodę

na odstępstwo od przepisów art. 53 ust. 2 ustawy z dnia 28 marca 2003r. – o transporcie kolejowym (tekst jednolity z 2015r. poz. 1297 z późn. zm.) oraz 4 ust. 1 Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 7 sierpnia 2008 r. w sprawie wymagań w zakresie odległości i warunków dopuszczających usytuowanie drzew i krzewów, elementów ochrony akustycznej i wykonywania robót ziemnych w sąsiedztwie linii kolejowej, a także sposobu urządzania i utrzymywania zasłon odśnieżnych oraz pasów przeciwpożarowych (tekst jednolity z 2014r. Poz. 1227), w zakresie usytuowania planowanej budowy kanalizacji sanitarnej na wys. km:

1. 247,300 linii kolejowej nr 281 Oleśnica – Chojnice, w sąsiedztwie obszaru kolejowego jaki stanowi działka nr 119/2 obręb Białowieża,
2. 245,920 linii kolejowej nr 281 Oleśnica – Chojnice, w sąsiedztwie obszaru kolejowego jaki stanowi działka nr 10/1 obręb Krukówko, oraz w sąsiedztwie ww. działek w odległości mniejszej niż 10 m od granicy obszaru kolejowego i 20 m od osi skrajnego toru, a także wykonanie robót ziemnych w odległości mniejszej niż 4 m od granicy obszaru kolejowego.

UZASADNIENIE

W dniu 13.07.2017r. do Starosty Nakielskiego wpłynął wniosek w sprawie udzielenia odstępstwa od wymogów odległościowych wynikających z art. 53 ust. 2 ustawy z dnia 28 marca 2003r. – o transporcie kolejowym (tekst jednolity z 2015r. poz. 1297 z późn. zm.), dla inwestycji polegającej na „budowie kanalizacji sanitarnej w miejscowości Matyldzin, Wyrza, gm. Mrocza w zakresie przejścia pod torami na działce nr 10/1 w Krukówku i 119/2 w Białowieży na linii kolejowej nr 281”, realizowanej w sąsiedztwie obszaru kolejowego linii nr 281 Nakło – Chojnice, w odległości 4,00 m do 20,00 m od granicy obszaru kolejowego (działka nr 10/1, obręb Krukówko i działka nr 119/2, obręb Białowieża).

W dniu 19.07.2017r. Starosta Nakielski zwrócił się z wnioskiem do PKP Linii Kolejowych S.A. o wydanie opinii dla projektowanego zamierzenia, w trybie art. 57 ust. 2 ww. ustawy, oraz w związku z §4 ust. 1 Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 7 sierpnia 2008 r. w sprawie wymagań w zakresie odległości i warunków dopuszczających usytuowanie drzew i krzewów, elementów ochrony akustycznej i wykonywania robót ziemnych w sąsiedztwie linii kolejowej, a także sposobu urządzania i utrzymywania zasłon odśnieżnych oraz pasów przeciwpożarowych (tekst jednolity z 2014r. Poz. 1227). W dniu 8.08.2017r. wpłynęło uzgodnienie PKP Polskich Linii Kolejowych S.A. Zakład Linii Kolejowych w Bydgoszczy, Dział ds. inwestycji (znak IZIW2-505-01/2017), opiniujące pozytywnie planowane zamierzenie i zagospodarowanie terenu.

W uzasadnieniu opinii zarządcy infrastruktury kolejowej stwierdził, że realizacja przedmiotowego zamierzenia budowlanego (linia kolejowa nr 281 Oleśnica – Chojnice) w sąsiedztwie obszaru kolejowego jaki stanowi działka nr 119/2 obręb Białowieża i w sąsiedztwie obszaru kolejowego jaki stanowi działka nr 10/1 obręb Krukówko oraz w sąsiedztwie ww. działek w odległości mniejszej niż 10 m od granicy obszaru kolejowego i 20 m od osi skrajnego toru, a także wykonanie robót ziemnych w odległości mniejszej niż 4 m od granicy obszaru kolejowego „nie zagraża życiu ludzi, bezpieczeństwu mienia oraz bezpieczeństwu i prawidłowości ruchu kolejowego, a także nie zakłóci działania urządzeń służących do prowadzenia ruchu kolejowego”.

W związku z powyższym na podstawie art. 57 ust. 2 ustawy z dnia 28 marca 2003r. o transporcie kolejowym oraz art. 9 ust. 2 prawa budowlanego, orzeczono jak w sentencji.

Na postanowienie niniejsze nie służy zażalenie. Strona może je zaskarżyć jedynie łącznie z decyzją kończącą postępowanie.

Otrzymują:

- ① PPHU Callas Piotr Młynarek - pełnomocnik
Występ, ul. Topolowa 14
89-100 Nakło nad Notecią
2. PKP Polskie Linie Kolejowe S.A.
Zakład Linii Kolejowych w Bydgoszczy
Dział ds. inwestycji
ul. Zygmunta Augusta 1
85-082 Bydgoszcz
3. a/a JM

Do wiadomości:

1. Powiatowy Inspektor Nadzoru Budowlanego
ul. Kościelna 8
89-100 Nakło nad Notecią

Z up. STAROSTY

Marciniak
mgr inż. Anna Marciniak
GŁÓWNY SPECJALISTA
Wydziału Architektury i Budownictwa



PKP UTRZYMANIE

STAROSTA NAKIELSKI
ul. Gen. Henryka Dąbrowskiego 54
89-100 Nakło nad Notecią

Gdańsk, 06.03.2017 r.

UTM Gdańsk Zespół Paszportyzacji i
Uzgodnień Dokumentacji
Waldemar Cielecy
e-mail: waldemar.cielecy@telkol.eu
tel.: + 48 697 049 349
Nr pisma: UTM5-504-194-2017

PPHU Callas Piotr Młynarek
ul. Topolowa 14
89-100 Występ

Dotyczy: uzgodnienia projektu budowy kanalizacji sanitarnej pod linią 281 km 247,30 – 247,40 oraz km 245,90 – 246,00

W odpowiedzi na pismo z dnia 20.02.2017 r. PKP Utrzymanie Sp. z o.o. uzgadnia przedstawiony projekt. W obrębie opracowania przebiega trasa kabla ziemnego TKD zaznaczona kolorem zielonym. Prace w ich sąsiedztwie prowadzić z zachowaniem należytej ostrożności tak by nie naruszyć linii i transmisji sygnałów.

Rozpoczęcie robót ziemnych należy zgłosić z wyprzedzeniem 14 dni na piśmie do PKP Utrzymanie Sp. z o.o. Region Gdańsk.

Wykonawca robót będzie obciążony finansowo za wszelkie ewentualne straty Spółki PKP Utrzymanie wynikające ze spowodowania awarii linii telekomunikacyjnych podczas prowadzonych robót (zerwanie, uszkodzenie lub kradzież); dotyczy to zarówno kosztów usunięcia awarii linii jak też kosztów odszkodowań na rzecz klientów Spółki PKP Utrzymanie za przerwy w łączności i w świadczeniu innych usług telekomunikacyjnych.

Powyższe dotyczy wyłącznie urządzeń należących do Spółki PKP Utrzymanie. Ważność uzgodnienia wygasa z upływem dwóch lat od chwili jego wydania jeżeli w tym czasie nie zostanie rozpoczęta realizacja zadania.

Z poważaniem

DYREKTOR REGIONU

Grzegorz Bonk

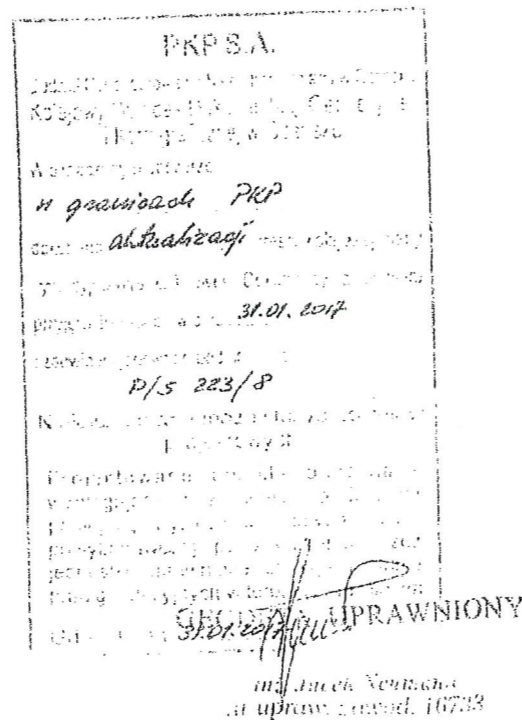
Mapa sytuacyjno-wysokościowa
skala 1:1000
do celów projektowych

woj. kujawsko-pomorskie
pow. nakielski
gm. Mrocza ob. Wiejski [041003_5]
obr. Krukówko [0008]
działka nr: 10/1
Stacja: Mrocza
linia nr: 281 Nakło - Chojnice
km. 245.9 - 246.0

układ wysokościowy: Amsterdam
układ współrzędnych: 1965/3

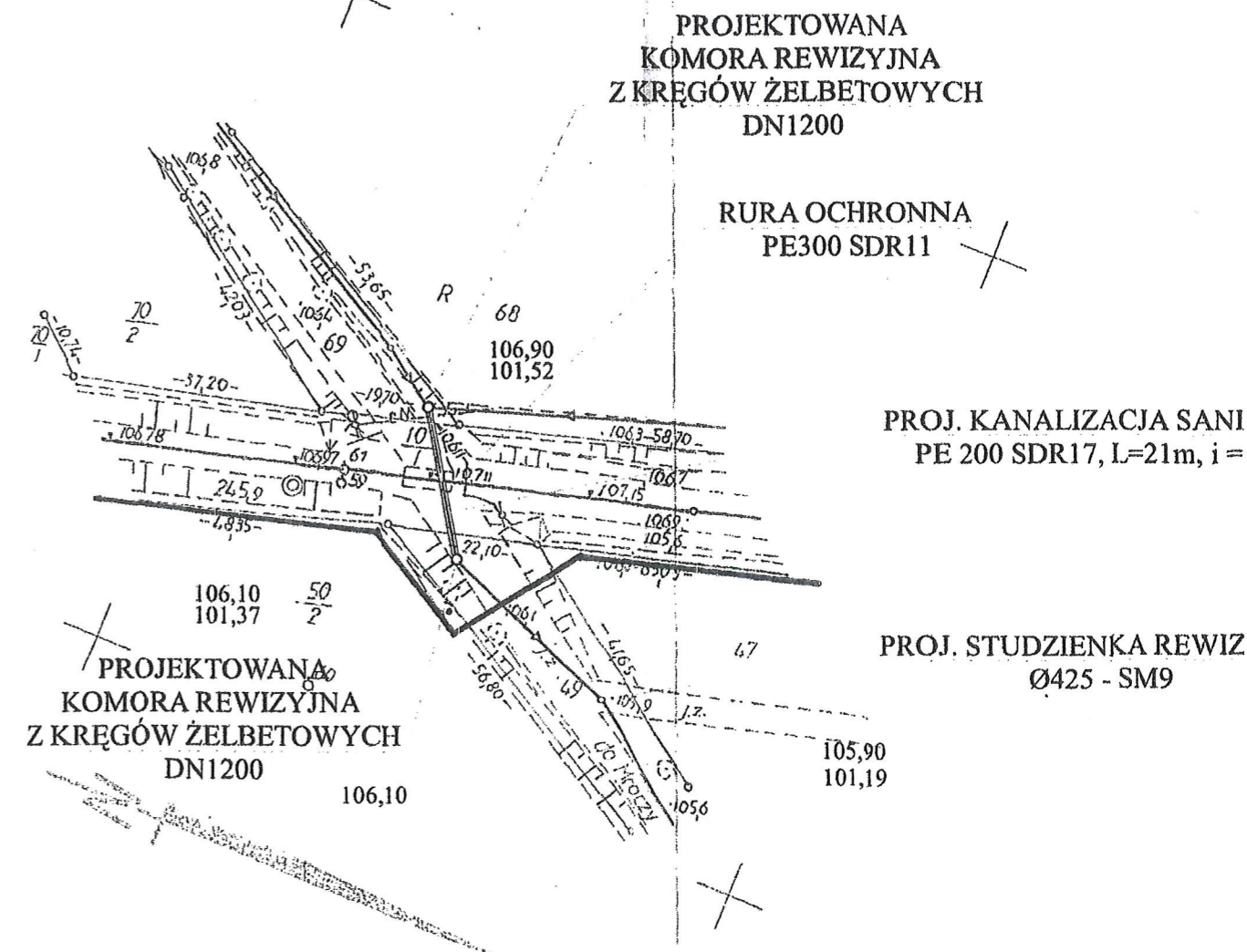
Uwaga:
Nie wyklucza się istnienia urządzeń o których brak jest informacji
lub nie były zgłoszone do bezpośredniej inwentaryzacji geodezyjnej.

Mapę wykonut:



ZAGOSPODAROWANIE DZIAŁKI O NR EWIDENCYJNYM
10/1 W KRUKÓWKU
W ZAKRESIE PROJEKTOWANEJ KANALIZACJI SANITARNEJ

INWESTOR: GMINA MROCZA, PL. 1- MAJA 20
89-115 MROCZA



Kabel TKD PKP 217m5-504-194-2017
Zgodnie z pismem 217m5-504-194-2017

PKP Urządzenia spółka z o.o.
ul. Targowa 74, 03-734 Warszawa
NIP 113-28-75-351, REGON: 147190587
KRS: 0000504917
05. KWI. 2017
Uzgodniono

DYREKTOR REGIONU
Grzegorz Bonk

STANOWISKO DS.
Uzgodnia i Dokumentacji
Włodzisław Cielęcy

OBIEKT	KANALIZACJA DESZCZOWA		
INWESTOR	GMINA MROCZA		
NAZWA RYS.	PROJEKT KANALIZACJI SANITARNEJ		
PROJEKTANT	PIOTR MŁYNAREK UPR. 59/2014 W ZAKRESIE INŻYNIERII SANITARNEJ	PODPIS 	
DATA	6.02.2017	RYS.1	SKALA 1:1000

STAROSTA NAKIELSKI
ul. Gen. Henryka Dąbrowskiego 54
89-100 Nakło nad Notecią

Warszawa, 15/05/2016

Waldemar Blaszkę
Specjalista ds. dokumentacji technicznej
Zespół ds. Uzgodnień Branżowych
i Dokumentacji Technicznej Sieci
e-mail: w.blaszkę@tktelekom.pl
tel. + 48 58 7211356

PPHU Callas Piotr Młynarek
ul. Topolowa 14
89-100 Występ

Nr ref.: LBPSse-508-0449/17

Dotyczy: Uzgodnienie budowy kanalizacji sanitarnej dz. nr 10/1, obr. Krukówko, dz. nr 119/2, obr. Białowieża, gm. Mroczka linia kolejowa nr 281 Nakło – Chojnice km 247,3 – 247,4 i 245,9 – 246,0.

Odpowiadając na wniosek z dnia 10.04.2017 r. TK Telekom sp. z o. o. uzgadnia budowę kanalizacji sanitarnej dz. nr 10/1, obr. Krukówko, dz. nr 119/2, obr. Białowieża, gm. Mrocza linia kolejowa nr 281 Nakło – Chojnice km 247,3 – 247,4 i 245,9 – 246,0 bez uwag.

W zakresie opracowania na terenie działek nr 10/1, obr. Krukówko, dz. nr 119/2, obr. Białowieża na linii kolejowej nr 281 Nakło – Chojnice km 247,3 – 247,4 i 245,9 – 246,0, brak infrastruktury światłowodowej TK Telekom sp. z o.o.

Powyższe uzgodnienie dotyczy wyłącznie branży telekomunikacyjnej należącej do TK Telekom sp. z o.o. Ważność uzgodnienia wygasa z upływem dwóch lat od chwili jego wydania, jeśli w tym okresie nie zostanie rozpoczęta realizacja zadania.

Z poważaniem

Specjalista ds. dokumentacji
technicznej

technicznej
Blaszk
Waldemar Blaszk

Mapa sylwetkowo-wysokościowa
skala 1:1000

do celów projektowych

woj. kujawsko-pomorskie

pow. nakielski

gm. Mrocza ob. Wiejski [041003_5]

obr. Krukówko [0008]

działka nr: 10/1

Stacja Mrocza

linia nr: 281 Nakło - Chojnice

km. 245.9 - 246.0

ul. Gen. Henryka Dąbrowskiego, Nakło nad Notecią
miejscowość: 89-100

Uwaga

Na wykonanie niniejszego projektu nie było uwzględnione
lub nie było zgłoszone do Urzędu Gminy Mrocza, Chojnice, Nakło nad Notecią

Mapa wykonana

ZAGOSPODAROWANIE DZIAŁKI O NR EWIDENCYJNYM
10/1 W KRUKÓWKU
W ZAKRESIE PROJEKTOWANEJ KANALIZACJI SANITARNEJ

INWESTOR: GMINA MROCZA, PL. 1- MAJA 20
89-115 MROCZA

PROJEKTOWANA
KOMORA REWIZYJNA
Z KRĘGÓW ŻELBETOWYCH
DN1200

RURA OCHRONNA
PE300 SDR11

PROJ. KANALIZACJA SANITARNA
PE 200 SDR17, L=21m, i = 0,7%

PROJ. STUDZIENKA REWIZYJNA
Ø425 - SM9

PROJEKTOWANA
KOMORA REWIZYJNA
Z KRĘGÓW ŻELBETOWYCH
DN1200

106,10

105,90
101,19

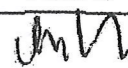
Brak infrastruktury
Światłowodowej TK Telekom
zgodnie z pismem LBPSe-508-0449/17

TK Telekom spółka z o.o.
ul. Kijowska 10/12A, 03-743 Warszawa
NIP: 526-25-48-753, Regon 017322058
KRS: 0000024788

Specjalista ds. dokumentacji
technicznej

Waldemar Blaszkowski

15.05.2017

OBIEKT	KANALIZACJA DESZCZOWA		
INWESTOR	GMINA MROCZA		
NAZWA RYS.	PROJEKT KANALIZACJI SANITARNEJ		
PROJEKTANT	PIOTR MLYNAREK UPR. 59/2014 W ZAKRESIE INŻYNIERII SANITARNEJ		PODPIS 
DATA	6.02.2017	RYS.2	SKALA 1:1000

Mapa syluetyjno-wysokościowa
skala 1:1000
do celów projektowych

woj. kujawsko-pomorskie
pow. nakielski
gm. Mrocza ob. Wiejski [041003_5]
obr. Białowieża [0001]
działka nr. 119/1, 119/2
Szlak Mrocza - Wilustaw
linia nr. 281 Nakło - Chojnice
km. 247.3 - 247.4

skala wysokościowa: Amsterdamska
skala współrzędnych: 150513

Uwaga:
Ile wykonano na podstawie danych z kłopotliwych informacji
lub nie były zaktualizowane do bezpośredniej inwentaryzacji geodezyjnej.

Mapę wykonał:

ZAGOSPODAROWANIE DZIAŁKI O NR EWIDENCYJNYM
119/2 W BIAŁOWIEŻY
W ZAKRESIE PROJEKTOWANEJ KANALIZACJI SANITARNEJ
INWESTOR: GMINA MROCZA, PL. 1- MAJA 20
89-115 MROCZA

plan sytuacyjny PEP
skala 1:1000

Plan 119/122

Plan 119/122

Brak infrastruktury światłowodowej
TK Telekom, zgodnie z pismem LBPSE-508-0449/17

TK Telekom spółka z o.o.
ul. Kijowska 10/12A, 03-743 Warszawa
NIP: 526-25-48-753, Regon 017322058
KRS: 0000024788

Specjalista ds. dokumentacji
technicznej
Waldemar Blaszke

15.05.2017

PROJ. KANALIZACJA CIŚNIENIOWA
PE 160 SDR17

PROJEKTOWANA
KOMORA REWIZYJNA
Z KRĘGÓW ŻELBETOWYCH
DN1200

RURA OCHRONNA
PE250 SDR11

PROJEKTOWANA
KOMORA REWIZYJNA
Z KRĘGÓW ŻELBETOWYCH
DN1200

OBIEKT	KANALIZACJA SANITARNA		
INWESTOR	GMINA MROCZA		
NAZWA RYS.	PROJEKT KANALIZACJI SANITARNEJ CIŚNIENIOWEJ		
PROJEKTANT	PIOTR MLYNAREK UPR. 59/2014 W ZAKRESIE INŻYNIERII SANITARNEJ	PODPIS	
			
DATA	6.02.2017	RYS.1	SKALA 1:1000



Bydgoszcz, dnia 16.03.2017
ERD5k-2-5512/009/17

PPHU Callas Piotr Młynarek

ul. Topolowa 14
89-100 Występ

W odpowiedzi na pismo z dnia 20.02.2017 dotyczące uzgodnienia projektu budowy kanalizacji sanitarnej na terenie Gminy Mroczka, PKP Energetyka S.A. Oddział w Warszawie – Dystrybucja Energii Elektrycznej Pomorski Rejon Dystrybucji informuje, że w przedstawionej lokalizacji nie występują zbliżenia i kolizje z urządzeniami technicznymi, które stanowią składnik majątkowy PKP Energetyka S.A.

Przedmiotowe zadanie pn.: „budowa sieci kanalizacyjnej na terenie działek 10/1 obręb Krukówko w km 245,922, oraz 119/2 obręb Białowieża w km 247,302 - ”; - uzgadniamy bez uwag.

Uzgodnienie jest ważne w części dotyczącej urządzeń należących do PKP ENERGETYKA S.A. i zachowuje ważność przez 2 lata od daty jego wystawienia.

Zastępca Kierownika
Pomorskiego Rejonu Dystrybucji

Leszek Kostrzewski

W załączeniu:

1. Mapa x 2
2. FV nr 9120000637

PKP Energetyka S.A.
z siedzibą w Warszawie
ul. Hoża 63/67
00-681 Warszawa
Oddział w Warszawie –
Dystrybucja Energii Elektrycznej
Pomorski Rejon Dystrybucji
ul. Żeglarska 2
Ekspozytura
85-519 Bydgoszcz
tel. +48 52 518 33 74
fax +48 52 518 13 74
ed.rd10@pkpenergetyka.pl

Sąd Rejonowy dla m. st. Warszawy
XII Wydział Gospodarczy
Krajowego Rejestru Sądowego
numer KRS 0000322634
NIP: 526-25-42-704
REGON: 017301607
kapitał zakładowy: 884 885 320,00 z
(wpłacony w całości)

PKP Energetyka S.A.
Oddział w Warszawie –
Dystrybucja Energii Elektrycznej
Pomorski Rejon Dystrybucji
Ekspozytura
ul. Żeglarska 2, 85-519 Bydgoszcz

Mapa sytuacyjno-wysokościowa
skala 1:1000
do celów projektowych

woj. kujawsko-pomorskie
pow. nakielski
gmin. Mrocza ob. Wiejski [041003_5]
obr. Krukówko [0008]
działka nr: 10/1
Stacja: Mrocza
linia nr: 281 Nakło – Chojnice
km. 245,9 – 246,0

układ wysokościowy: Amsterdam
układ współrzędnych: 1965/3

Uwaga:
Nie wyklucza się istnienia urzędów o których brak jest informacji
lub nie były zgłoszone do bezpośredniej inwentaryzacji geodezyjnej.

Mapę wykonał:

Uzgodniłam zgodnie z pismem:
ERD5K25512/P09/17
Bydgoszcz, dnia 16.03.2017

Referent
[Signature]
Andrzej Alfut

ZAGOSPODAROWANIE DZIAŁKI O NR EWIDENCYJNYM
10/1 W KRUKÓWKU
W ZAKRESIE PROJEKTOWANEJ KANALIZACJI SANITARNEJ

INWESTOR: GMINA MROCZA, PL. 1- MAJA 20
89-115 MROCZA

PROJEKTOWANA
KOMORA REWIZYJNA
Z KRĘGÓW ŻELBETOWYCH
DN1200

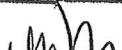
RURA OCHRONNA
PE300 SDR11

PROJ. KANALIZACJA SANITARNA
PE 200 SDR17, L=21m, i = 0,7%

PROJ. STUDZIENKA REWIZYJNA
Ø425 - SM9

PROJEKTOWANA
KOMORA REWIZYJNA
Z KRĘGÓW ŻELBETOWYCH
DN1200

[illegible]

OBIEKT	KANALIZACJA DESZCZOWA		
INWESTOR	GMINA MROCZA		
NAZWA RYS.	PROJEKT KANALIZACJI SANITARNEJ		
PROJEKTANT	PIOTR MLYNAREK UPR. 59/2014 W ZAKRESIE INŻYNIERII SANITARNEJ		PODPIS
			
DATA	6.02.2017	RYS.1	SKALA 1:1000

PKP Polskie Linie Kolejowe S.A.
Zakład Linii Kolejowych
w Bydgoszczy
Dział ds. inwestycji
ul. Zygmunta Augusta 1, 85-082 Bydgoszcz
tel.: + 48 52 518 37 40
faks: + 48 52 518 35 62
iz.bydgoszcz@plk-sa.pl
www.plk-sa.pl

STAROSTA NAKIELSKI
ul. Gen. Henryka Dąbrowskiego 54
80-100 Nakło nad Notecią
PKP POLSKIE LINIE KOLEJOWE S.A.

IZIW2-505-1/2017

Bydgoszcz, 02.2017

PPHU Callas Piotr Młynarek
ul. Topolowa 14
Występ
89-100 Nakło

Odpowiadając na pismo z dnia 12.01.2017 r., PKP Polskie Linie Kolejowe Zakład Linii Kolejowych w Bydgoszczy uzgadnia dokumentację projektową pn. „Wykonanie projektu budowy kanalizacji sanitarnej w miejscowości Matyldzin, Wyrza w Gminie Mroczka” w zakresie przejścia pod torami na działce nr 10/1 w Krukówku i 19/2 w Białowieży na linii kolejowej nr 281. Jednocześnie uzgadniamy wykonywanie robót ziemnych w odległości od 4 do 20 m od granicy obszaru kolejowego.

Informujemy, że przystąpienie do realizacji robót w ramach przedmiotowego zadania na terenie kolejowym wymaga spełnienia następujących warunków:

1. zawarcia przez inwestora/wykonawcę umowy z Zakładem Linii Kolejowych w Bydgoszczy regulującej zasady i warunki wykonywania robót na terenie kolejowym. Wystąpienia o zawarcie umowy należy dokonać z wyprzedzeniem min. 30 dni przed planowanym terminem przystąpienia do prac.
2. protokolarnego udostępnienia terenu kolejowego na czas prowadzenia robót (zamiar rozpoczęcia robót należy zgłosić do Zakładu Linii Kolejowych w Bydgoszczy z wyprzedzeniem min. 14 dni).

Ponadto zaznaczamy:

- W przypadku rozpoczęcia robót na terenie PKP S.A. bez uprzedniego zgłoszenia powiadomiony zostanie właściwy organ nadzoru budowlanego.
- Inwestor/wykonawca odpowiada za ewentualne wypadki i szkody związane z prowadzeniem robót na terenie kolejowym.
- W przypadku stwierdzenia konieczności usunięcia, względnie przebudowy niezainwentaryzowanych urządzeń podziemnych inwestor zobowiązany jest usunąć je lub przebudować – po uzgodnieniu z tutejszym Zakładem, we własnym zakresie i na własny koszt.
- Po zakończeniu robót teren należy uporządkować.
- Kosztami wynikłymi z udziału naszego przedstawiciela/li w komisjach przekazania terenu, odbioru ostatecznego robót oraz za sprawowany nadzór eksploatacyjny (z wliczeniem kosztów dojazdu i powrotu) obciążony zostanie inwestor/wykonawca.
- Inwestor zobowiązany jest do wykonania inwentaryzacji powykonawczej i naniesienia jej na mapy geodezyjne z zasobów: PKP S.A. Oddział Gospodarowania Nieruchomościami w Gdańsku – Wydział Geodezji i Regulowania Stanów Prawnych Nieruchomości, ul. Dyrekcyjna 2-4, 80-958 Gdańsk (tel. 782 997 856). Jeden egzemplarz inwentaryzacji powykonawczej przekazać należy do Zakładu Linii Kolejowych w Bydgoszczy.

Ważność uzgodnienia wygasa z upływem trzech lat od chwili jego wydania. Od niniejszego uzgodnienia przysługuje prawo wniesienia odwołania w terminie 14 dni od daty doręczenia do Zakładu Linii Kolejowych w Bydgoszczy, ul. Zygmunta Augusta 1, 85-082 Bydgoszcz.

STAROSTA NAKIELSKI

ul. Gen. Henryka Dąbrowskiego 3A
89-100 Nakło nad Notecią

Nadmieniamy, że uzgodnienie dokumentacji projektowej uwzględniać powinno również stanowisko następujących spółek: 1) PKP S.A. Oddział Gospodarowania Nieruchomościami w Gdańsku, ul. Dyrekcyjna 2-4, 80-958 Gdańsk; 2.) Energetyka S.A., ul. Hoża 63/67, 00-681 Warszawa; 3) TK Telekom Sp. z o.o., ul. Kijowska 10/12A, 03-743 Warszawa; 4) PKP Utrzymanie Sp. z o.o., ul. Targowa 74, 03-734 Warszawa.

Ponadto informujemy, że dla części zamierzenia budowlanego realizowanej w bezpośrednim sąsiedztwie obszaru kolejowego wymagane jest uzyskanie zgody na odstępstwo od warunków określonych w art. 53 *Ustawy o transporcie kolejowym z dn. 28 marca 2003 r. (Dz.U. z 2015 r. poz. 1297 ze zm.)* oraz w § 4 ust. 1 *Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 07 sierpnia 2008 r. w sprawie wymagań w zakresie odległości i warunków dopuszczających usytuowanie drzew i krzewów, elementów ochrony akustycznej i wykonywania robót ziemnych w sąsiedztwie linii kolejowej, a także sposobu urządzania i utrzymywania zasłon odśnieżnych oraz pasów przeciwpożarowych (Dz.U. z 2015 r. poz. 1744)*, udzielanej przez właściwy organ administracji architektoniczno-budowlanej na wniosek zainteresowanego. Do wydania zgody na odstępstwo wymagane jest uzyskanie pozytywnej opinii w przedmiotowym zakresie zarządcy infrastruktury kolejowej (PKP Polskie Linie Kolejowe S.A. Zakład Linii Kolejowych w Bydgoszczy), wydawanej po przedstawieniu mu stanowiska (kserokopii uzgodnień) wyżej wymienionych spółek.

Za wydane uzgodnienie wystawiona zostanie faktura VAT.

Inwestor:

- Urząd Gminy Mrocza

Do wiadomości:

- PKP S.A. Oddział Gospodarowania Nieruchomościami w Gdańsku,

INSTRUKCJA

Wzrost

Opracował: Edward Szczeblewski, tel. +48 728 486 856

STAROSTA NAKIELSKI
ul. Gen. Henryka Dąbrowskiego 54
89-100 Nakło nad Notecią

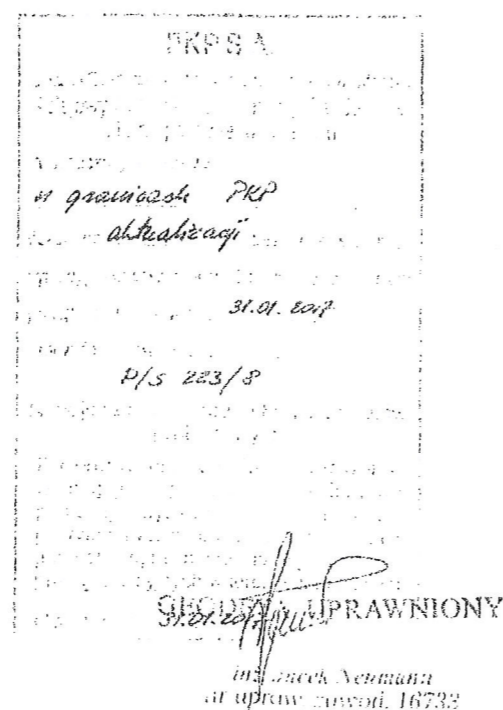
Mapa sytuacyjno-wysokościowa
skala 1:1000
do celów projektowych

woj. kujawsko-pomorskie
pow. nakielski
gm. Mroczka ob. Wiejski [041003_5]
obr. Krukówko [0008]
działka nr: 10/1
Stacja: Mroczka
linia nr: 281 Nakło - Chojnice
km. 245.9 - 246.0

układ wysokościowy: Amsterdam
układ współrzędnych: 1965/3

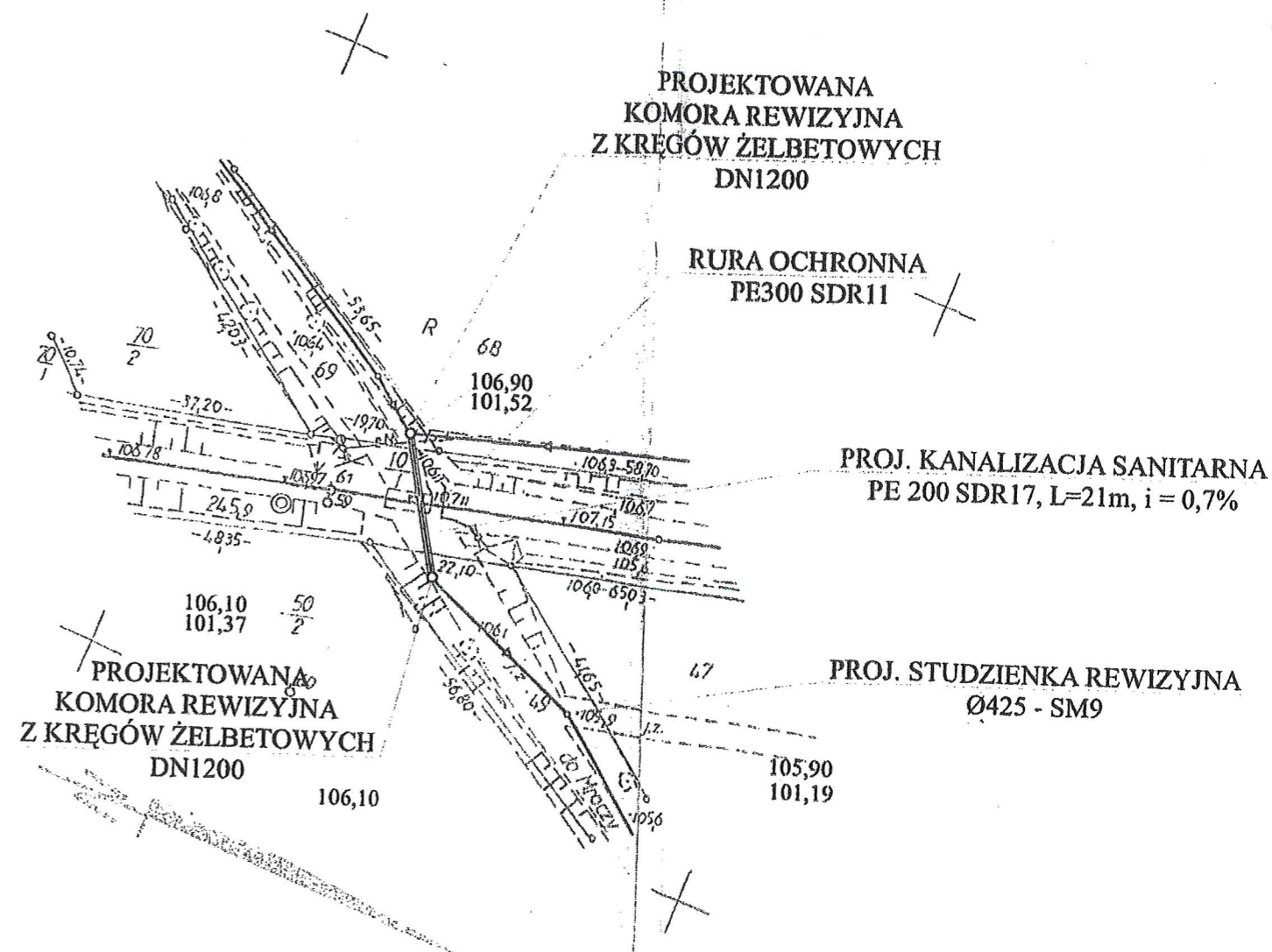
Uwaga:
Nie wyklucza się istnienia urządzeń o których brak jest informacji
lub nie były zgłoszone do bezpośredniej inwentaryzacji geodezyjnej.

Mapa wykonat:



ZAGOSPODAROWANIE DZIAŁKI O NR EWIDENCYJNYM
10/1 W KRUKÓWKU
W ZAKRESIE PROJEKTOWANEJ KANALIZACJI SANITARNEJ

INWESTOR: GMINA MROCZA, PL. 1- MAJA 20
89-115 MROCZA



PKP Polskie Linie Kolejowe S.A.
Zakład Linii Kolejowych w Bydgoszczy
15-082 Bydgoszcz, ul. Zygmunta Augusta 1

UZGADNIAM

zgodnie z treścią pisma nr 12102-505-01/2017

02.02.2017

ZASTĘPCA DYREKTORA

Włodzisław Kłwak

OBIEKT	KANALIZACJA DESZCZOWA		
INWESTOR	GMINA MROCZA		
NAZWA RYS.	PROJEKT KANALIZACJI SANITARNEJ		
PROJEKTANT	PIOTR MLYNAREK UPR. 59/2014 W ZAKRESIE INŻYNIERII SANITARNEJ		PODPIS
DATA	6.02.2017	RYS.2	SKALA 1:1000

Mapa sytuacyjno-wysokościowa
skala 1:1000
do celów projektowych

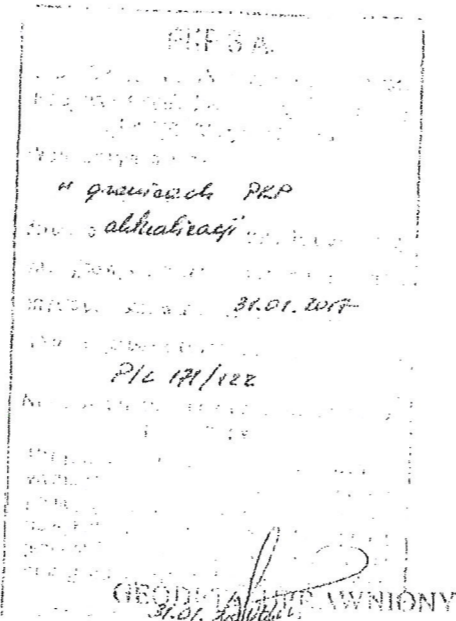
woj. kujawsko-pomorskie
pow. nakielski
gm. Mrocza ob. Wiejski [041003_5]
obr. Białowieża [0001]
działka nr: 119/1, 119/2
Szlak: Mrocza - Witostaw
linia nr: 281 Nakło - Chojnice
km. 247.3 - 247.4

układ wysokościowy: Amsterdam
układ współrzędnych: 1965/3

Uwaga:
Nie wyklucza się istnienia urządzeń o których brak jest informacji
lub nie były zgłoszone do bezpośredniej inwentaryzacji geodezyjnej

Mapę wykonał:

ZAGOSPODAROWANIE DZIAŁKI O NR EWIDENCYJNYM
119/2 W BIAŁOWIEŻY
W ZAKRESIE PROJEKTOWANEJ KANALIZACJI SANITARNEJ
INWESTOR: GMINA MROCZA, PL. 1- MAJA 20
89-115 MROCZA



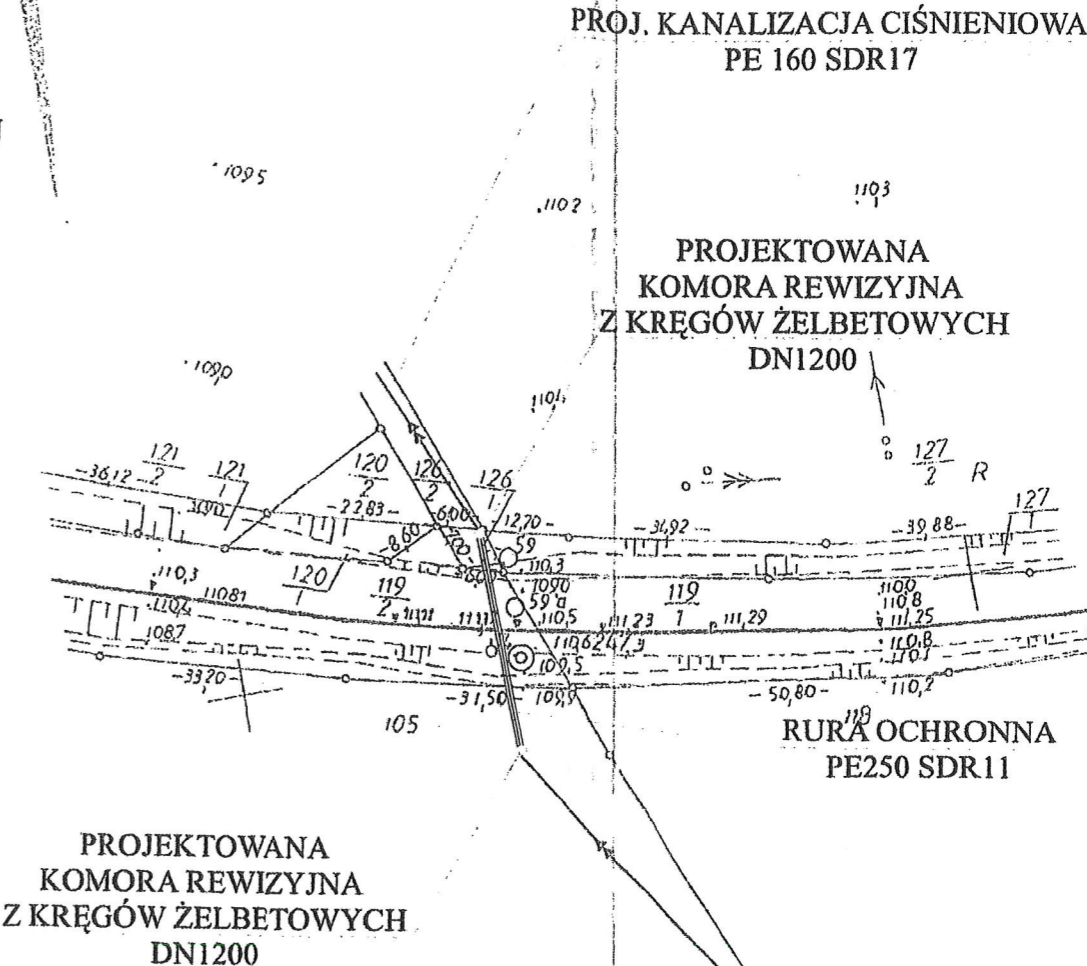
PKP Polskie
Zakład
85-080 Dąbrowa
Kolejowe S.A.
ch w Bydgoszczy
Łyżymunta Augusta

UZGADNIAM

zgodnie z treścią pisma nr 121.K2.505-01/2017

data 21.02.2017

ZAST. DYREKTORA



OBIEKT	KANALIZACJA SANITARNA		
INWESTOR	GMINA MROCZA		
NAZWA RYS.	PROJEKT KANALIZACJI SANITARNEJ CIŚNIENIOWEJ		
PROJEKTANT	PIOTR MŁYNAREK UPR. 59/2014 W ZAKRESIE INŻYNIERII SANITARNEJ		PODPIS
DATA	6.02.2017	RYS.1	SKALA 1:1000

IZIW1-505-113/17

Bydgoszcz dn. 22.06.2017r.

Dotyczy: uzgodnienie projektu zagospodarowania terenu.

PPHU Callas
Piotr Młynarek
ul. Topolowa 14
Występ
89 - 100 Nakło n/Notecią

W odpowiedzi na pismo (brak numeru) z dnia 24.05.2017r.(wpływ 31.05.2017r.), dotyczące uzgodnienia planowanego przedsięwzięcia, polegającego na budowie kanalizacji sanitarnej w miejscowościach: Mrocza, Matyldzin, Wyrza, Białowieża, Krukówko, PKP PLK S.A. Zakład Linii Kolejowych w Bydgoszczy, jako zarządca infrastruktury kolejowej nie wnosi zastrzeżeń do przedmiotowego zamierzenia inwestycyjnego w sąsiedztwie obszaru kolejowego- linii kolejowej nr 281 Oleśnica - Chojnice w km: od km 245,919 (skrzyżowanie drogi nr 1906C z torem kolejowym) do km 245,933 strona prawa (linii kolejowej), stanowiącego działkę 10/1 obręb Mrocza oraz od km 245,933 do km 246,110 strona lewa (linii kolejowej), stanowiącego działki 10/1 obręb Krukówko i 1010/2 obręb Mrocza.

Realizacja zamierzenia polegającego na:

„budowie kanalizacji sanitarnej w miejscowościach: Mrocza, Matyldzin, Wyrza, Białowieża, Krukówko, działki nr 985/2 Mrocza, 65/2, 68, 69 Matyldzin, w zakresie budowy, w sąsiedztwie obszaru kolejowego - linii kolejowej nr 281 Oleśnica - Chojnice w km: od km 245,919 do km 246,316, w odległości:

- km 245,919 do km 245,933 **od 0,00m do 20,00m** od granicy obszaru kolejowego stanowiącego działkę nr 10/1 obręb Krukówko przy jednoczesnej odległości odpowiednio **od 7,50m do 27,50m** od osi skrajnego toru kolejowego na długości realizacji inwestycji przyjmując początek kanalizacji na granicy obszaru kolejowego natomiast koniec w odległości 20,00m od granicy obszaru kolejowego;
- km 245,933 do km 246,316 **od 0,00m do 20,0m** od granicy obszaru kolejowego stanowiącego działki nr 10/1 obręb Krukówko i 1010/2 obręb Mrocza przy jednoczesnej odległości odpowiednio **od 8,50m do 55,00m** od osi skrajnego toru kolejowego na długości realizacji inwestycji przyjmując kilometry linii kolejowej jw. ” -

nie zagraża życiu ludzi, bezpieczeństwu mienia oraz bezpieczeństwu i prawidłowemu prowadzeniu ruchu kolejowego, a także nie zakłóci działania urządzeń służących do prowadzenia ruchu kolejowego.

Ponadto, zgodnie z §4 ust. 3 Rozporządzenia Ministra infrastruktury z dnia 7 sierpnia 2008 r. w sprawie wymagań w zakresie odległości i warunków dopuszczających usytuowanie drzew i krzewów, elementów ochrony akustycznej i wykonywania robót ziemnych w sąsiedztwie linii kolejowej, a także sposobu urządzania i utrzymania zasłon odśnieżnych oraz pasów przeciwpożarowych (t.j. Dz. U. z 2014 r. poz. 1227):

uzgadnia się wykonywanie robót ziemnych w odległości: do **20,00m** w części dotyczącej sąsiedztwa z obszarem kolejowym tj. działkami nr 10/1 obręb Krukówko i 1010/2 obręb Mrocza.

integralną częścią niniejszej opinii jest projekt zagospodarowania terenu dla przedmiotowej inwestycji, podpisany i ostateczny przez tutejszy Zakład (mapa sytuacyjno-wysokościowa, stanowiąca projekt w skali 1:1000).

Niniejsze uzgodnienie nie obejmuje wykonania kanalizacji w zakresie przejścia pod torem kolejowym linii 281 Oleśnica - Chojnice w km 245,919, działka nr 10/1 obręb Krukówko, które zostało uzgodnione wcześniej w piśmie nr IZIW2-505-1/2017 z dnia 24.02.2017r.

Opracował:
Artur Teodorski,
t: +48 (52) 518 35 13
kom. +48 728 486 856

p.o. ZASTĘPCY DYREKTOR:

Tomasz Kaźmierczak

PKP POLSKIE LINIE KOLEJOWE S.A.
Zakład Linii Kolejowych w Bydgoszczy
85-082 Bydgoszcz, ul. Zygmunta Augusta 1

UZGADNIAM
zgodnie z treścią pisma nr
dnia 2017-06-22

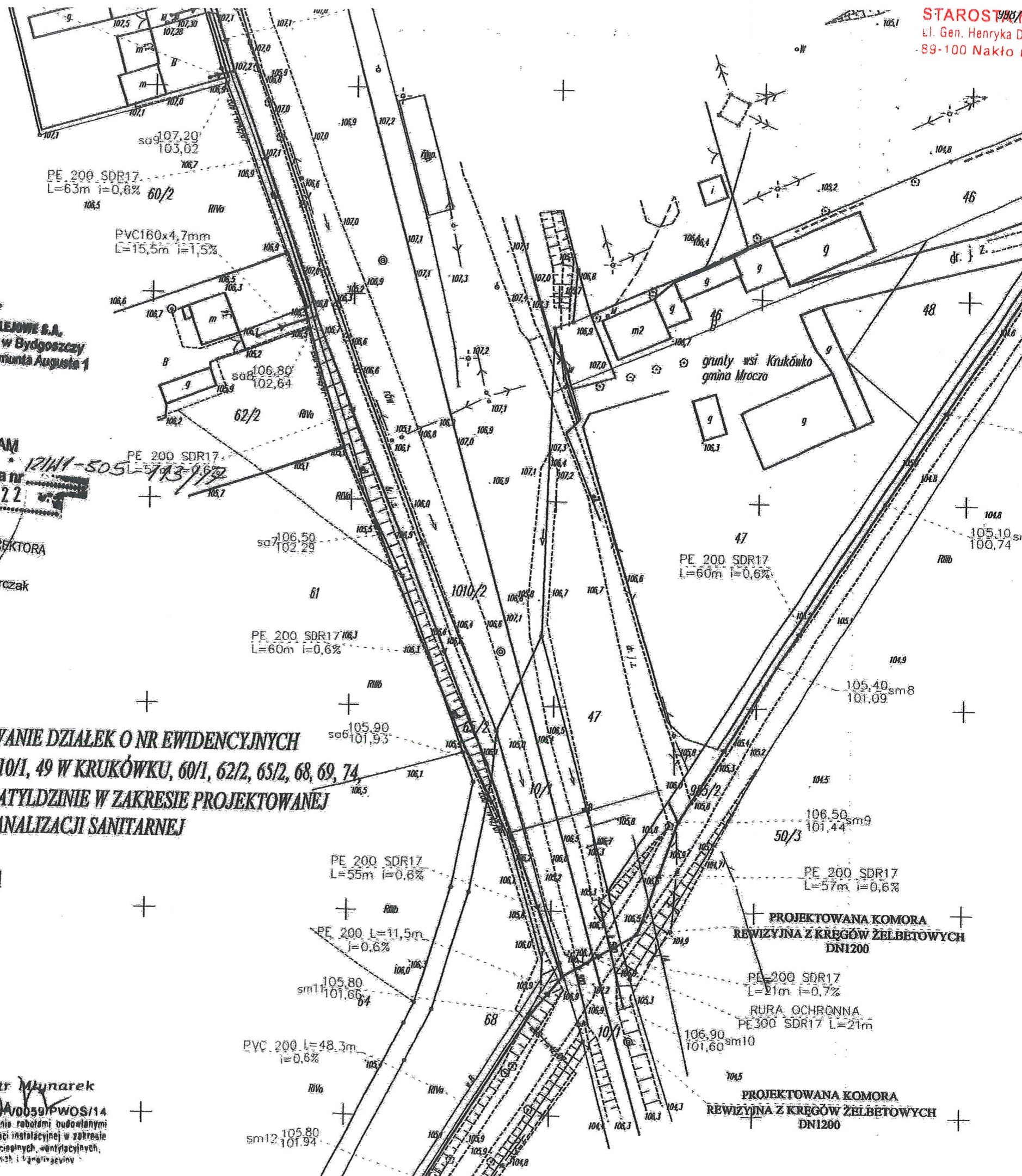
p.o. ZASTĘPCY DYREKTORA
Tomasz Kaźmierczak

ZAGOSPODAROWANIE DZIAŁEK O NR EWIDENCYJNYCH
985/2, 1010/2 W MROCZY, 10/1, 49 W KRUKÓWKU, 60/1, 62/2, 65/2, 68, 69, 74,
98/9, 98/10, 98/14 W MATYLDZINIE W ZAKRESIE PROJEKTOWANEJ
KANALIZACJI SANITARNEJ

INWESTOR: GMINA MROCZA

mgr inż. Piotr Młynarek

UPR. BUD. NR 00059/PWOS/14
do projektowania i kierowania robotami budowlanymi
bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie
sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych,
gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych



STAROSTA NAKIELSKI
ul. Gen. Henryka Dąbrowskiego 54
89-100 Nakło nad Notecią

ARKUSZ 4

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH SKALA 1 : 1000

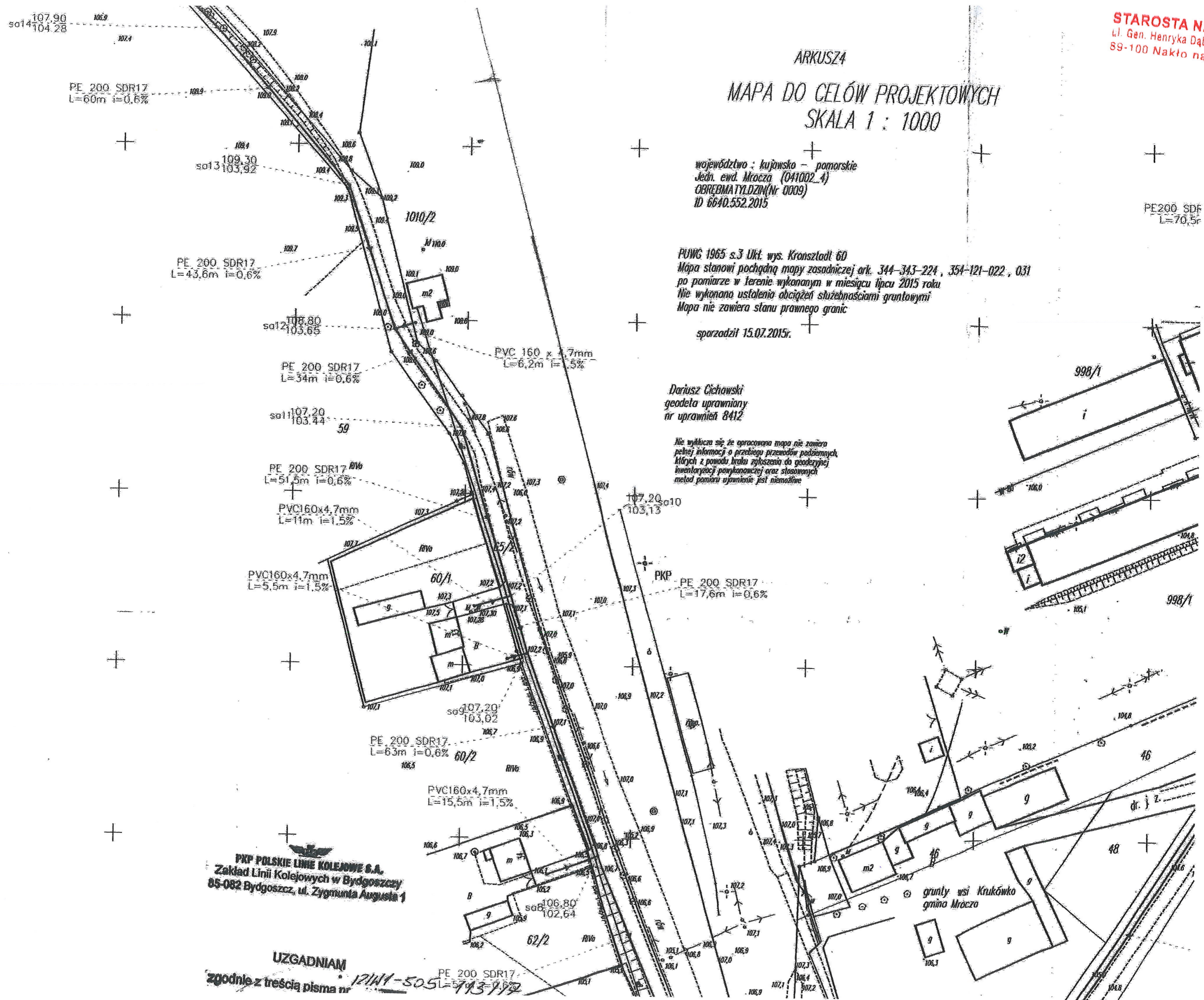
województwo : kujawsko - pomorskie
Jedn. ewd. Mrocza (041002_4)
OBREMBATYL.DZIN(Nr 0009)
ID 6640.552.2015

PUWG 1965 s.3 Ukt. wys. Kronsztadt 60
Mapa stanowi pochodną mapy zasadniczej ark. 344-343-224, 354-121-022, 031
po pomiarze w terenie wykonanym w miesiącu lipcu 2015 roku
Nie wykonano ustaleń obciążen służebnościami gruntowymi
Mapa nie zawiera stanu prawnego granic

sporządził 15.07.2015r.

Dariusz Cichowski
geodeta uprawniony
nr uprawnień 8412

Nie wyklucza się że opracowana mapa nie zawiera
pełnej informacji o przebiegu przewodów podziemnych
których z powodu braku zgłoszenia do geodezyjnej
inventaryzacji powykonawczej oraz stosowanych
metod pomiaru ujawnienie jest niemożliwe





PKP S.A. Oddział Gospodarowania
Nieruchomościami w Gdańsku
ul. Dyrekcyjna 2-4
80 - 852 Gdańsk
tel.: +48 58 721 49 05
fax: +48 58 721 49 06
e-mail: sekretariat.kngd@pkp.pl

Gmina Mrocza
Za pośrednictwem:
PPHU Callas
Piotr Młynarek
ul. Topolowa 14
89-100 Występ

Gdańsk, 09.03.2017
KNGd2.6315.100.2017.PD/1
UNP : 2017-0112636

Dotyczy: budowy kanalizacji sanitarnej (dz. nr 10/1 obręb Krukówko, dz. nr 119/2 obręb Białowieża).

W odpowiedzi na pismo z 20.02.2017 r. PKP S.A. Oddział Gospodarowania Nieruchomościami w Gdańsku uzgadnia projekt budowy kanalizacji sanitarnej (39 m) na dz. nr 10/1 obręb Krukówko, dz. nr 119/2 obręb Białowieża, ustalając następujące warunki realizacji przedmiotowej inwestycji:

1. Zakres i sposób wykonania robót winien być zgodny z projektem dołączonym do pisma z dnia 20.02.2017 r.
2. Przed przystąpieniem do robót Inwestor wystąpi do tut. Oddziału (Wydział Najmu, tel. 691 500 925) z powołaniem się na numer niniejszego pisma z 30-dniowym wyprzedzeniem w celu zawarcia umowy cywilnoprawnej regulującej zasady oraz opłaty za udostępnienie i pozostawienie na terenie PKP S.A. instalacji wg zasad obowiązujących w PKP S.A.
3. Ewentualne szkody powstałe podczas prowadzonych robót inwestor usuwa własnym staraniem i na własny koszt.
4. W przypadku wystąpienia kolizji z sieciami podziemnymi należącymi do PKP S.A. OGN w Gdańsku, Inwestor ma obowiązek niezwłocznie powiadomić właściciela sieci oraz usunięcia kolizji we własnym zakresie, na własny koszt, bez możliwości zwrotu poniesionych kosztów i pod nadzorem PKP S.A. OGN w Gdańsku.
5. Po zakończeniu robót teren należy uporządkować.
6. Zakończenie zadania należy zgłosić do tut. Oddziału celem dokonania odbioru wykonanych robót.
7. Po zakończeniu robót, przed odbiorem ostatecznym Inwestor zobowiązany jest do wykonania inwentaryzacji powykonawczej inwestycji i naniesienia jej na mapy z zasobu Kolejowego Ośrodka Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej w Gdańsku, Wydział Geodezji i Regulowania Stanów Prawnych Nieruchomości, 80-958 Gdańsk, ul. Dyrekcyjna 2-4, tel. 782 997 856.

8. W celu zabezpieczenia interesów PKP S. A. przed rozpoczęciem robót, Inwestor wpłaci na rzecz tut. Oddziału kaucję w wysokości 2 000 zł, stanowiącą gwarancję sporządzenia inwentaryzacji powykonawczej w/w inwestycji. Z chwilą dostarczenia potwierdzonej przez KODGiK w Gdańsku mapy inwentaryzacji kaucja zostanie przez Oddział zwrócona na konto wskazane przez Inwestora.
9. Niniejsze uzgodnienie upoważnia Inwestora do dysponowania gruntem na cele budowlane i złożenia wniosku o wydanie pozwolenia na budowę pod warunkiem uzyskania pozytywnej opinii Spółek Grupy PKP.
10. Ważność uzgodnienia wygasa z upływem 2 lat od chwili jego wydania, jeżeli w tym okresie nie zostanie wydana decyzja o pozwoleniu na budowę.
- 11 Przed rozpoczęciem robót dokumentację należy uzgodnić z:
- PKP Polskie Linie Kolejowe S.A. - Zakład Linii Kolejowych
85-082 Bydgoszcz, ul. Zygmunta Augusta 1
 - PKP Energetyka S.A. Zakład Pomorski - Ekspozytura
85-519 Bydgoszcz, ul. Żeglarska 2,
 - PKP Utrzymanie Sp. z o.o.
80-959 Gdańsk, ul. Dyrekcyjna 2-4
 - TK Telekom Sp. z o.o.
80-959 Gdańsk, ul. Dyrekcyjna 2-4.
12. Z tyt. ww. uzgodnienia pobiera się opłatę w wys. **101 zł + 23% VAT**
W/w opłatę należy uregulować na podstawie faktury, która zostanie wystawiona przez tut. Oddział.

Otrzymuje:

1. KNGd7 w m.
2. KNGd4 w m.
3. KNGd11 w m.
4. NR Bydgoszcz

Zastępca Dyrektora Oddziału
ds. Czyn. i ruchomości

K Andrzej Włodarski 2

Dyrektor Oddziału

Krzysztof Piskarski 1

Opracował:
Paweł Danak
tel. kontaktowy: +48 506 626 405
e-mail: pawel.danak@pkp.pl

STAROSTA NAKIELSKI
ul. Gen. Henryka Dąbrowskiego 54
89-100 Nakło nad Notecią

Mapa sytuacyjno-wysokościowa
skala 1:1000
do celów projektowych

woj. kujawsko-pomorskie
pow. nakielski
gm. Mrocza ob. Wiejski [041003_5]
obr. Krukówko [0008]
działka nr: 10/1
Stacja: Mrocza
linia nr: 281 Nakło - Chojnice
km. 245.9 - 246.0

układ wysokościowy: Amsterdam
układ współrzędnych: 1965/3

Uwaga:
Nie wyklucza się istnienia urządzeń o których brak jest informacji
lub nie były zgłoszone do bezpośredniej inwentaryzacji geodezyjnej.

Mapę wykonał:

PKP S.A.
Dzielnica Inżynierii i Budownictwa
Kolejowy Zarząd Nadzoru i Kontrolowania
ul. Piłsudskiego 10
Wrocław, 50-100
Wzrost: 1,70 m
w granicach PKP
aktualizacja: 31.01.2017
P/S 223/8
Główny Inżynier
mgr Jacek Nowakowski
uprawniony do uprawnień: 16723

ZAGOSPODAROWANIE DZIAŁKI O NR EWIDENCYJNYM
10/1 W KRUKÓWKU
W ZAKRESIE PROJEKTOWANEJ KANALIZACJI SANITARNEJ

INWESTOR: GMINA MROCZA, PL. 1- MAJA 20
89-115 MROCZA

Uzgodniono warunkami określonymi
w piśmie znak: KNCd26315.100.2017.PD1
z dnia 09.03.2017

POLSKIE KOLEJE PAŃSTWOWE S.A.
Oddział Gospodarowania Nieruchomościami
w Gdańsku
80-852 Gdańsk, ul. Dyrekcyjna 2-4



PROJEKTOWANA
KOMORA REWIZYJNA
Z KŁĘGÓW ŻELBETOWYCH
DN1200

RURA OCHRONNA
PE300 SDR11

PROJ. KANALIZACJA SANITARNA
PE 200 SDR17, L=21m, i=0,7%

PROJ. STUDZIENKA REWIZYJNA
Ø425 - SM9

OBIEKT	KANALIZACJA DESZCZOWA		
INWESTOR	GMINA MROCZA		
NAZWA RYS.	PROJEKT KANALIZACJI SANITARNEJ		
PROJEKTANT	PIOTR MŁYNAREK UPR. 59/2014 W ZAKRESIE INŻYNIERII SANITARNEJ	PODPIS 	
DATA	6.02.2017	RYS.1	SKALA 1:1000

Mapa sytuacyjno-wysokościowa
skala 1:1000
do celów projektowych

woj. kujawsko-pomorskie
pow. nakielski
gm. Mrocza ob. Wiejski [041003_5]
obr. Białowieża [0001]
działka nr: 119/1, 119/2
Szlak: Mrocza - Witustaw
linia nr: 281 Nakło - Chojnice
km. 247.3 - 247.4

układ wysokościowy: Amsterdam
układ współrzędnych: 1965/3
Uwaga:
Nie wyklucza się istnienia urządzeń o których brak jest informacji
lub nie były zgłoszone do bezpośredniej inwentaryzacji geodezyjnej.

Mapę wykonał:

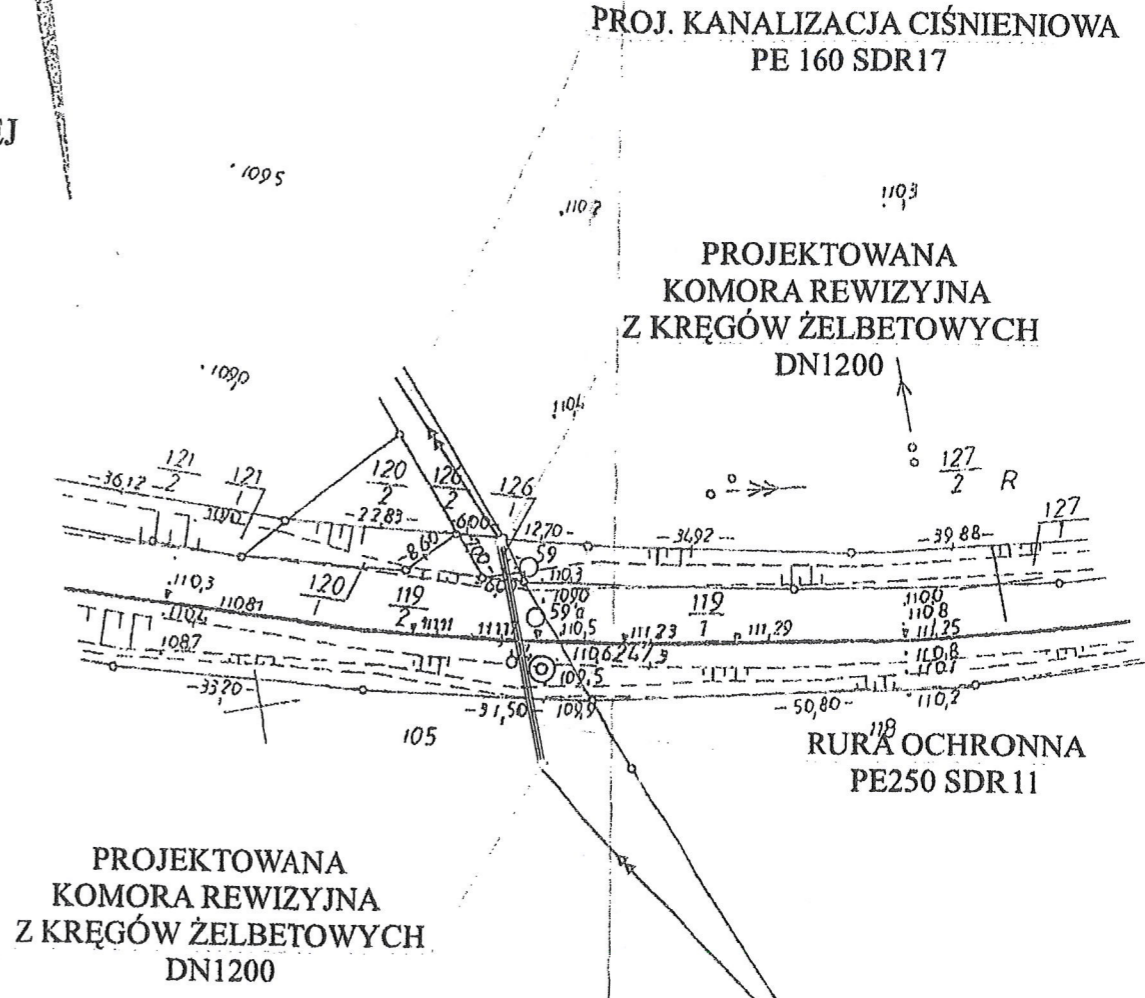
[Signature]

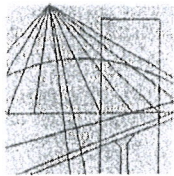
ZAGOSPODAROWANIE DZIAŁKI O NR EWIDENCYJNYM
119/2 W BIAŁOWIEŻY
W ZAKRESIE PROJEKTOWANEJ KANALIZACJI SANITARNEJ
INWESTOR: GMINA MROCZA, PL. 1- MAJA 20
89-115 MROCZA

PKP S.A.
Gdańsk
Krajowy Rejestr Sądowy
KRS 0000262220
Zarejestrowana w Sądzie Rejonowym dla M. St. w Gdańsku, XII KRS
Yours faithfully,
"grawitacja PKP"
"aktualizacja" (tzw. kolejni, nowy)
z dnia 31.01.2017
P/L 171/122
Nie gwarantujemy, że informacje
pobrane z tego dokumentu
są prawdziwe i nie ponosimy
odpowiedzialności za ich
użytkowanie.
Projektant: PIOTR MŁYNAREK
wzrost: 1,70m, waga: 70kg, data
urodzenia: 19.01.1984, data
przyjęcia do pracy: 01.01.2014
miejscowość: Nakło nad Notecią
adres: ul. Dąbrowskiego 54
14-100 Nakło nad Notecią
telefon: 71 71 71 71
e-mail: p.mlynarek@pkp.pl
GEODETA
31.01.2017
"grawitacja PKP"
"aktualizacja" (tzw. kolejni, nowy)
z dnia 31.01.2017
P/L 171/122
Nie gwarantujemy, że informacje
pobrane z tego dokumentu
są prawdziwe i nie ponosimy
odpowiedzialności za ich
użytkowanie.

Uzgodniono warunkami określonymi
w piśmie znak: KNG/2 6315.100.2017 PD/1
z dnia 09.06.2017

POLSKIE KOLEJE PAŃSTWOWE S.A.
Oddział Gospodarowania Nieruchomościami
w Gdańsku
80-852 Gdańsk ul. Dyrekcyjna 2-4





KUJAWSKO
POMORSKA
OKRĘGOWA
IZBA
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA

STAROSTA NAKIELSKI
ul. Gen. Henryka Dąbrowskiego 54
89-100 Nakło nad Notecią

Bydgoszcz, dnia 18 czerwca 2014 r.

Sygn. akt: KUPOIIB/KK-0054-0028/14
KUPOIIB/KK-0055-0060/14

DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (Dz. U. z 2001 r. Nr 5, poz. 42, z późn. zm.), art. 13 ust. 1 pkt 1 i 2 i ust. 2, art. 14 ust. 1 pkt 4 i ust. 3 pkt 1 i 3 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2013 r., poz. 1409, z późn. zm.) oraz § 11 ust. 1 pkt 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. z 2006 r. Nr 83, poz. 578, z późn. zm.) w związku z art. 104 Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2013 r. Nr 98, poz. 267, z późn. zm.), po ustaleniu, że zostały spełnione warunki w zakresie przygotowania zawodowego oraz po złożeniu egzaminu na uprawnienia budowlane z wynikiem pozytywnym,

Pan Piotr Tomasz Młynarek
magister inżynier o kierunku inżynieria środowiska
ur. dnia 21 grudnia 1975 r. w Nakle nad Notecią

otrzymuje

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

numer ewidencyjny KUP/0059/PWOS/14

**do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń
ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych**

UZASADNIENIE

W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony, na podstawie art. 107 § 4 K.p.a. odstępuje się od uzasadnienia decyzji. Zakres nadanych uprawnień budowlanych wskazano na odwrocie decyzji.

Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej KUPOIIB w Bydgoszczy w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

Skład Orzekający
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

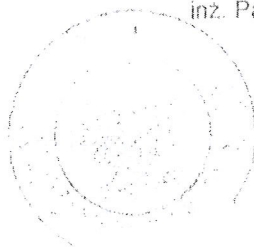
mgr inż. Jacek Kołodziej

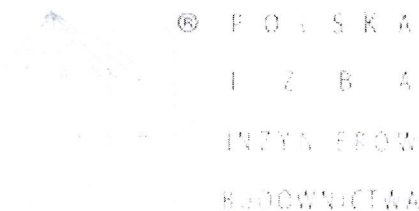
inż. Wojciech Klatecki

inż. Paweł Gonczewicz

Otrzymują:

1. Pan Piotr Tomasz Młynarek
ul. Topolowa 14, Występ
89-100 Nakło n. Notecią
2. Okręgowa Rada Izby
3. Główny Inspektor
Nadzoru Budowlanego
4. a/a





Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

KUP-LTG-5N8-DLU *

Pan Piotr Młynarek o numerze ewidencyjnym KUP/IS/0105/14
adres zamieszkania ul. Topolowa 14, 89-100 Występ
jest członkiem Kujawsko-Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada
wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2019-08-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2018-08-16 roku przez:

Renata Staszak, Przewodniczący Rady Kujawsko-Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(Zgodnie art. 5 ust 2 ustawy z dnia 18 września 2001 r. o podpisie elektronicznym (Dz. U. 2001 Nr 130 poz. 1450) dane w postaci elektronicznej opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu są równoważne pod względem skutków prawnych dokumentom opatrzonym podpisami własnoręcznymi.)

* Weryfikację poprawności danych w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić za pomocą numeru weryfikacyjnego zaświadczenia na stronie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa www.piib.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

Sygn. akt: KUPOIIB/KK-0054-0040/13
KUPOIIB/KK-0055-0081/13

Bydgoszcz, dnia 18 grudnia 2013 r.

DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (Dz. U. z 2001 r. Nr 5, poz. 42, z późn. zm.), art. 13 ust. 1 pkt 1 i 2 i ust. 2, art. 14 ust. 1 pkt 4 i ust. 3 pkt 1 i 3 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz. U. z 2010 r. Nr 243, poz. 1623, z późn. zm.) oraz § 11 ust. 1 pkt 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. z 2006 r. Nr 83, poz. 578, z późn. zm.) w związku z art. 104 Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071, z późn. zm.), po ustaleniu, że zostały spełnione warunki w zakresie przygotowania zawodowego oraz po złożeniu egzaminu na uprawnienia budowlane z wynikiem pozytywnym.

Pan Piotr Zbigniew Boczan
magister inżynier o kierunku inżynieria środowiska
ur. dnia 20 stycznia 1983 r. w Bydgoszczy

otrzymuje

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

numer ewidencyjny KUP/0145/PWOS/13

do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń
ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych

UZASADNIENIE

W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony, na podstawie art. 107 § 4 K.p.a. odstępuje się od uzasadnienia decyzji. Zakres nadanych uprawnień budowlanych wskazano na odwołanie decyzji.

Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej KUPOIIB w Bydgoszczy w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

Skład Orzekający
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

mgr inż. Jacek Kołodziej

inż. Wojciech Klátecki

inż. Franciszek Szypliński

Otrzymują:

1. Pan Piotr Zbigniew Boczan
ul. Dworcowa 9/1
89-121 Ślesin
2. Okręgowa Rada Izby
3. Główny Inspektor
Nadzoru Budowlanego
4. a/a

© P O L S K A

I N Ż Y N I E R Ō W

B U D O W N I C T W A

B U D O W N I C T W A

Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

KUP-ZFW-CIZ-29N *

Pan Piotr Boczan o numerze ewidencyjnym KUP/IS/0019/14

adres zamieszkania ul. Sportowa 11e, 89-121 Ślesin

jest członkiem Kujawsko-Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2019-03-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2018-09-05 roku przez:

Renata Staszak, Przewodniczący Rady Kujawsko-Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(Zgodnie art. 5 ust 2 ustawy z dnia 18 września 2001 r. o podpisie elektronicznym (Dz. U. 2001 Nr 130 poz. 1450) dane w postaci elektronicznej opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu są równoważne pod względem skutków prawnych dokumentom opatrzonym podpisami własnoręcznymi.)

* Weryfikację poprawności danych w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić za pomocą numeru weryfikacyjnego zaświadczenia na stronie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa www.piib.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.