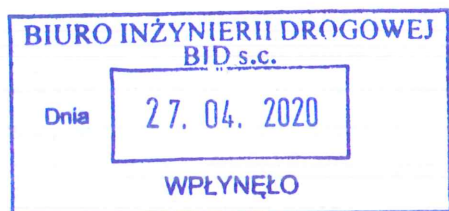


Inowrocław, dnia 22.04.2020r.

WEO20E097300

K2000168975



Biuro Inżynierii Drogowej
ul. Strusia 17,
85-447 Bydgoszcz

Warunki likwidacji kolizji nr: 6/2020

Dotyczy: kolizji istniejącej infrastruktury elektroenergetycznej z planowaną rozbudową drogi do oczyszczalni ścieków w miejscowości Brzoza (dz. nr 264/5).

Odpowiadając na pismo z dnia 10.03.2020r. (data wpływu 27.03.2020r.) ENEA Operator Sp. z o.o. Rejon Dystrybucji Inowrocław informuje, że w obrębie planowanego zagospodarowania drogi do oczyszczalni ścieków w miejscowości Brzoza (dz. nr 264/5) występuje kolizja sposobu planowanego zagospodarowania terenu z istniejącą infrastrukturą elektroenergetyczną 0,4 kV.

ENEA Operator Sp. z o.o. wstępnie wyraża zgodę na przebudowę istniejącej infrastruktury elektroenergetycznej kolidującej z planowaną inwestycją pod warunkiem, że usunięcie kolizji odbędzie się na koszt wnioskodawcy oraz, że projekt zostanie sporządzony zgodnie z obowiązującymi normami i przepisami i będzie uwzględniał obowiązujące w ENEA Operator Sp. z o.o. Standardy w sieci dystrybucyjnej ENEA Operator Sp. z o.o.

I. Według wstępnej oceny kolizja dotyczy:

1. Sieci 0,4 kV:

- a) kablowej linii niskiego napięcia 0,4 kV zasilanej ze stacji transformatorowej 15/0,4kV „Brzoza 3”, obw. 200, od stanowiska słupowego nr 204_504 do złącza kablowo-pomiarowego ZK1b-2TL nr 204/2.

II. Wymagania techniczne

1. Przebudować poza zakres kolizji kolidujące odcinki linii kablowej 0,4kV.
2. Stosować kabel typu NAY2Y-J 4x150, złącza kablowe zgodne ze standaryzacją.
3. Układy pracy sieci – TN-C.

Projektować należy zgodnie z obowiązującą w Enea Operator standaryzacją dostępną na: <https://www.operator.enea.pl/infoosieci/instrukcjeistandardysieci/standardywsiecidystrybucyjnej>

Centrala

ENEA Operator Sp. z o.o.
60-479 Poznań, ul. Strzeszyńska 58

tel. +48 / 61 850 41 10
faks +48 / 61 850 44 47

NIP 782 237 71 60
REGON 300455398

kontakt@operator.enea.pl
www.operator.enea.pl



III. W celu usunięcia kolizji należy:

1. Wykonać projekt/zlecić opracowanie projektu przebudowy zgodnie z obowiązującymi w ENEA Operator Sp. z o.o. Standardami w sieci dystrybucyjnej ENEA Operator Sp. z o.o., przepisami i normami. Przebudowane elementy infrastruktury elektroenergetycznej wymienione w punkcie I.1 i I.2 dostosować do wymogów Polskiej Normy PN-76/E-05125 lub SEP-E-0004, PN-E-05100-1.
2. Na etapie projektowania zakres niezbędnych prac oraz szczegóły przyjętych w projekcie rozwiązań technicznych należy uzgodnić w Rejonie Dystrybucji Inowrocław.
3. Należy ustanowić na rzecz ENEA Operator Sp. z o.o., ograniczone prawo rzeczowe w postaci nieodpłatnej służebności przesyłu na nieruchomości/ciach na czas nieoznaczony, na której/ych będą posadowione urządzenia infrastruktury elektroenergetycznej. Zakres ww. prawa będzie polegał na korzystaniu przez ENEA Operator Sp. z o.o. z nieruchomości zgodnie z przeznaczeniem znajdujących się na tej nieruchomości urządzeń energetycznych, obejmującym w szczególności władanie, używanie i korzystanie z urządzeń elektroenergetycznych oraz prawie swobodnego dostępu i dojazdu do tych urządzeń wszelkimi środkami transportu pracowników służb eksploatacyjnych w celu usuwania awarii, wykonywania prac eksploatacyjnych i konserwatorskich, remontowych, modernizacji, wymiany urządzeń i przewodów, dokonywania kontroli i przeglądów urządzeń, oraz wyprowadzania nowych obwodów energetycznych z urządzeń już istniejących.

Inwestor zobowiązany jest wypełnić obowiązki wynikające z RODO¹⁾ w szczególności obowiązek informacyjny przewidziany w art. 13 RODO względem osób fizycznych, od których dane te Inwestor bezpośrednio pozyskał, a ponadto wypełnić obowiązek informacyjny wynikający z art. 14 RODO względem osób fizycznych, których dane przekazuje ENEA Operator Sp. z o.o. i których dane pośrednio pozyskał.

W tym celu Inwestor przekaze osobom fizycznym załącznik nr A do niniejszych warunków usunięcia kolizji, pozyska podpis na oświadczeniu zgodnie ze wzorem załącznika B oraz złoży wraz z dokumentacją projektową (zgodnie z pkt 5 poniżej) oświadczenie Inwestora (załącznik nr C) w zakresie wypełnienia obowiązków informacyjnych przewidzianych w art. 13 lub art. 14 RODO.

4. W przypadku projektowania infrastruktury elektroenergetycznej 0,4kV w pasie drogowym, gdy przebudowa będzie realizowana w sposób inny aniżeli z art. 32 Ustawy o drogach publicznych z dnia 21 marca 1985r. (tekst jednolity: Dz. U. z 2015r. poz. 460 z późn. zm.), Inwestor dostarczy zezwolenie (ostateczną Decyzję) na rzecz ENEA Operator Sp. z o.o. Rejon Dystrybucji Inowrocław na posadowienie urządzeń infrastruktury elektroenergetycznej 0,4kV w pasie drogowym.
5. Projekt techniczny (2 egzemplarze) usunięcia kolizji wraz z dokumentacją prawną należy przedłożyć do uzgodnienia pod kątem zgodności z wydanymi warunkami na likwidację kolizji w Rejonie Dystrybucji Inowrocław. Jeden egzemplarz dokumentacji po uzgodnieniu pozostaje w ENEA Operator Sp. z o.o.

¹⁾ rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (ogólne rozporządzenie o ochronie danych) (Dz. Urz. UE L 119 z 04.05.2016, str. 1).

Centrala

ENEA Operator Sp. z o.o.
60-479 Poznań, ul. Strzeszyńska 58

tel. +48 / 61 850 41 10
faks +48 / 61 850 44 47

NIP 782 237 71 60
REGON 300455398

kontakt@operator.enea.pl
www.operator.enea.pl

6. W terminie dwóch miesięcy przed planowanym terminem rozpoczęcia prac, po uzyskaniu pozwolenia na budowę/zgłoszenia należy zgłosić się do Sekcji Utrzymania Rejonu Dystrybucji Inowrocław pok 106 z kosztorysem inwestorskim w celu zawarcia umowy na usunięcie kolizji. W przypadku finansowania usunięcia kolizji ze środków unijnych, Inwestor ma obowiązek poinformowania o tym fakcie ENEA Operator Sp. z o.o. przed zawarciem umowy. Sposób przekazania na majątek ENEA Operator Sp. z o.o. nowo wybudowanego odcinka infrastruktury elektroenergetycznej w zamian za zlikwidowany będzie regulowała umowa.
7. Inwestor ponosi pełną odpowiedzialność za uszkodzenia urządzeń elektroenergetycznych powstałe w czasie wykonywania robót oraz za uszkodzenia i szkody, które mogły powstać na skutek prowadzenia robót związanych z likwidacją kolizji.
8. Wynikający z dokumentacji stan uzbrojenia podziemnego może być z nią niezgodny albo może nie obejmować wszystkich instalacji podziemnych. W związku z tym wszelkie roboty ziemne muszą zostać poprzedzone przekopami kontrolnymi zaś urządzenia podziemne należy zinwentaryzować oraz zawiadomić ich użytkowników. Niezinwentaryzowane urządzenia podziemne, które kolidują z zamierzeniem Inwestora, należy zgłosić do gestora sieci i przebudować zgodnie z warunkami technicznymi wydanymi przez właściciela sieci.
9. W trakcie budowy, a zwłaszcza przy użyciu sprzętu zmechanizowanego, należy zachować wszystkie wymagania Instrukcji organizacji bezpiecznej pracy przy urządzeniach elektroenergetycznych w ENEA Operator Sp. z o.o. i Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 6 lutego 2003r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych (Dz. U. z 2003r. nr 47, poz. 401).
10. Materiały z demontażu, których właścicielem jest ENEA Operator Sp. z o.o., należy zdać w pakietach transportowych do Rejonu Dystrybucji Inowrocław albo inne wskazane miejsce.
11. Materiały podlegające utylizacji należy w porozumieniu z Rejonem Dystrybucji Inowrocław utylizować, a dowód z jej przeprowadzenia należy dostarczyć do jednostki, z którą dokonano uzgodnienia.
12. ENEA Operator rekomenduje, aby Inwestor przy wyborze wykonawców w pierwszej kolejności brał pod uwagę wykonawców zakwalifikowanych do Wykazu Wykonawców Kwalifikowanych ENEA Operator (WWK).
13. Prace należy wykonać w sposób, który nie powoduje przerw w dostawie energii elektrycznej dla odbiorców przyłączonych do sieci dystrybucyjnej ENEA Operator Sp. z o.o. Dopuszcza się ewentualne wyłączenie urządzeń, tylko w technicznie uzasadnionych przypadkach. W przypadku zastosowania wyłączenia, konieczne jest uzyskanie zgody ENEA Operator Sp. z o.o., wraz z uzgodnieniem czasu wyłączenia oraz zachowanie odpowiednich procedur związanych z powiadomieniem odbiorców. Czas i zasięg wyłączeń dla sieci SN i nn powinien zostać zminimalizowany poprzez wprowadzenie połączeń obejściowych, bądź poprzez zasilanie z dodatkowych źródeł energii.
14. Dla sieci niskiego napięcia prace należy wykonać podstawowo w technologii Prac Pod Napięciem (PPN). Inwestor lub działający w imieniu Inwestora wykonawca musi dysponować osobami uprawnionymi i upoważnionymi przez ENEA Operator Sp. z o.o. do wykonywania prac w technologii Prac Pod Napięciem, z podaniem daty wydania upoważnienia do prac pod napięciem, zakresu posiadanych uprawnień do prac pod napięciem, numeru i daty ważności świadectwa kwalifikacyjnego E i D.

Centrala

ENEA Operator Sp. z o.o.
60-479 Poznań, ul. Strzeszyńska 58

tel. +48 / 61 850 41 10
faks +48 / 61 850 44 47

NIP 782 237 71 60
REGON 300455398

kontakt@operator.enea.pl
www.operator.enea.pl

Lista ta będzie stanowiła załącznik do umowy na usunięcie kolizji. Wszelkie zmiany na tej liście będą wymagały pisemnego zatwierdzenia przez ENEA Operator Sp. z o.o. pod rygorem nieważności. Wykonawca nie będzie mógł dopuścić do wykonywania prac osób niewskazanych na ww. liście.

Niniejsze warunki są ważne do dnia 21.04.2022r.

UWAGA:

1. Niniejsze warunki nie stanowią uzgodnienia projektu technicznego.
2. W przypadku wystąpienia przez Inwestora z wnioskiem o wydanie warunków przyłączenia przedmiotowe warunki likwidacji kolizji mogą ulec zmianie. O powyższym fakcie należy powiadomić Wydział Utrzymania Sieci w ENEA Operator Sp. z o.o. Sekcję Utrzymania w ENEA Operator Sp. z o.o. Rejon Dystrybucji Inowrocław, ulica Szymborska 32, 88-104 Inowrocław.

Z poważaniem

ENEA Operator Sp. z o.o.
Dyrektor Rejonu Dystrybucji Inowrocław
Wz.
Andrzej Nowak
Kierownik Działu Majątku Sieciowego

Załączniki:

1. Projekt umowy na usunięcie kolizji
 - A. Obowiązek informacyjny
 - B. Wzór oświadczenia od osób fizycznych o zapoznaniu się z treścią obowiązku informacyjnego
 - C. Wzór oświadczenia o wypełnieniu przez Inwestora obowiązków informacyjnych przewidzianych w art. 13 i 14 RODO (oświadczenie wymagane wraz z dokumentacją projektową, gdy zgody dotyczą osób fizycznych)

k/o:

1. Adresat
2. -a/a.

Centrala

ENEA Operator Sp. z o.o.
60-479 Poznań, ul. Strzeszyńska 58

tel. +48 / 61 850 41 10
faks +48 / 61 850 44 47

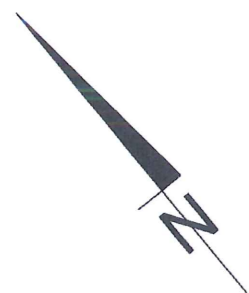
NIP 782 237 71 60
REGON 300455398

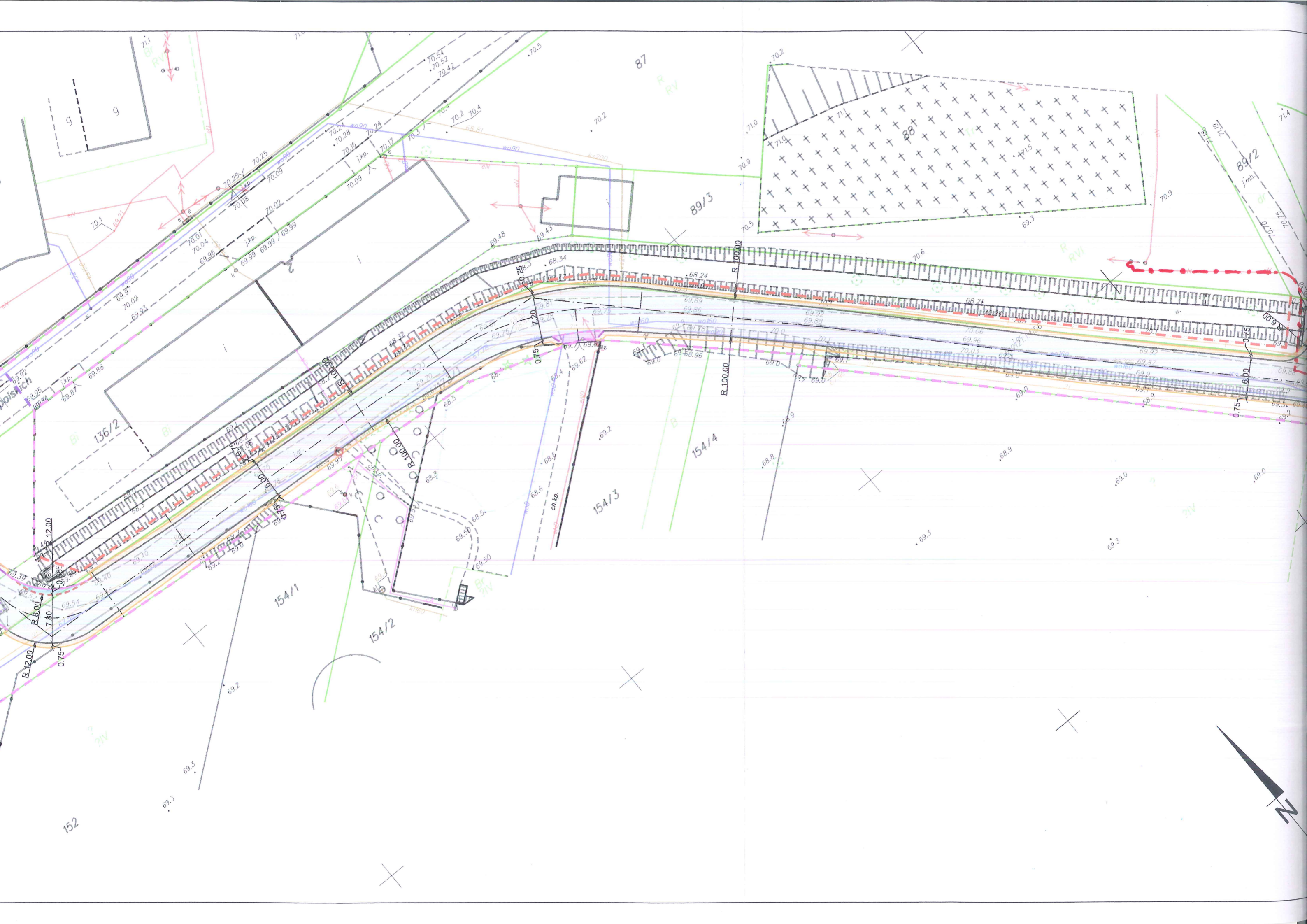
kontakt@operator.enea.pl
www.operator.enea.pl

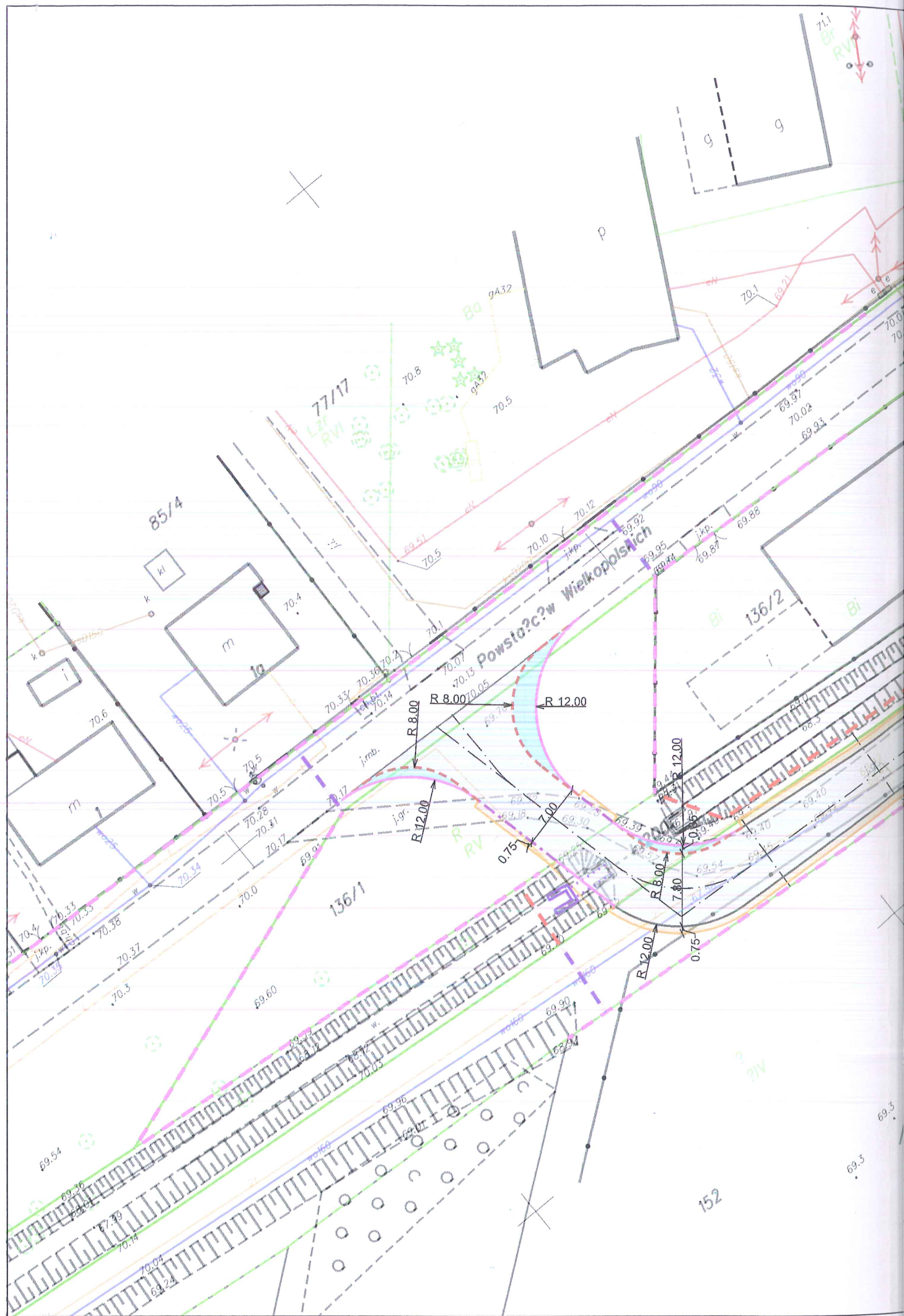
Naniesienie ważne 3 lata

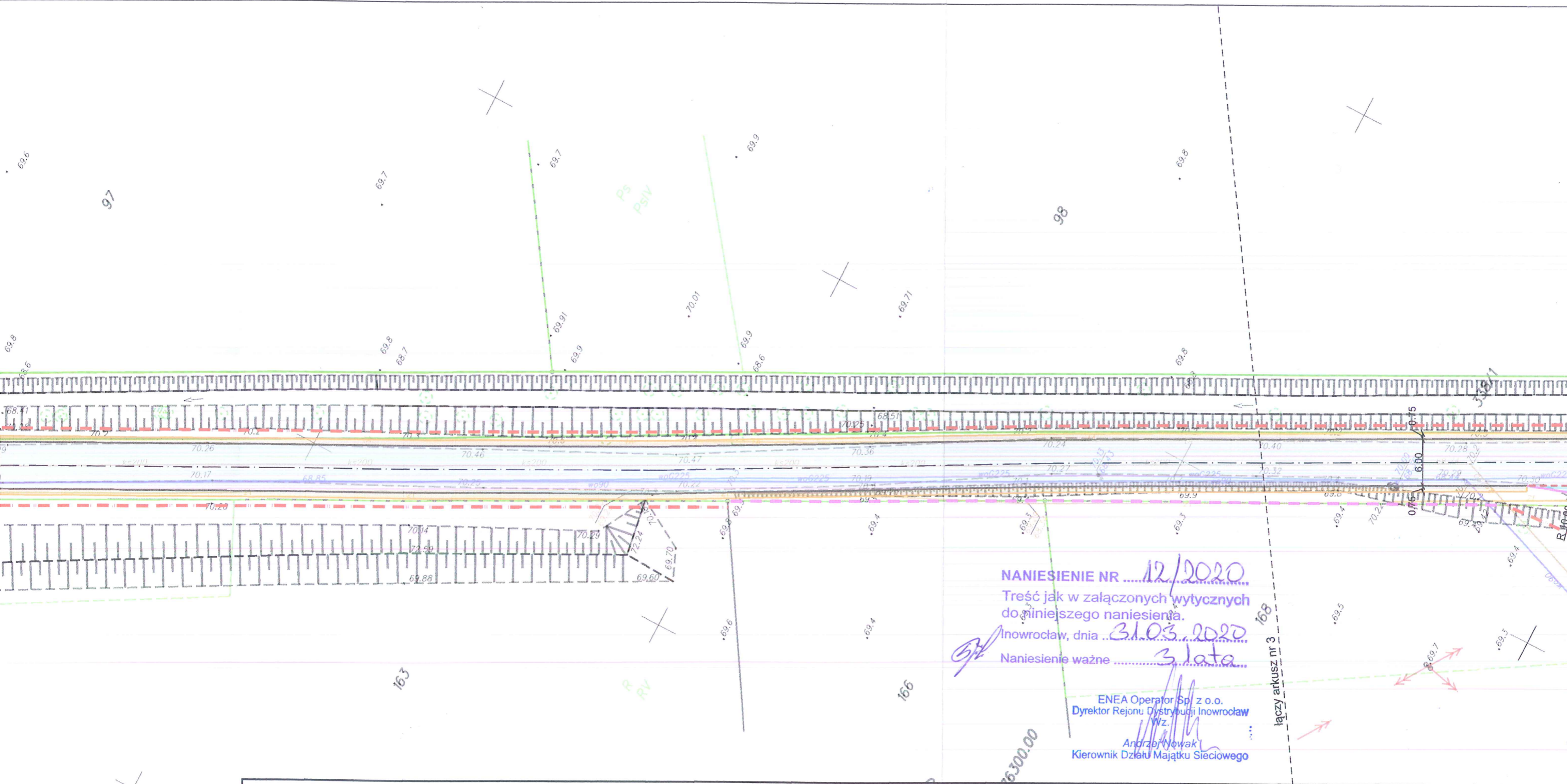
Andrzej Nowak
Kierownik Działu Majątku Sieciowego

w specjalności drogowej obejmującej projektowanie bez ograniczeń









LEGENDA:

- jezdnia - nowa konstrukcja nawierzchni
- chodnik - kostka betonowa szara gr. 8 cm (kształt cegła)
- zjazdy indywidualne - kostka betonowa szara gr. 8 cm (kształt cegła)
- humusowanie i obsiew trawą
- pobocze umocnione kruszywem
- umocnienia z bruku kamiennego 7/9 na podsypce cem.-piask.
- nawierzchnia z bruku kamiennego

- linia rozgraniczająca inwestycji
- linia podziału działek
- istniejące granice nieruchomości
- linia zakresu robót
- obrzeże betonowe 8x30cm
- krawężnik betonowy wyniesiony 15x30cm
- krawężnik betonowy zjazdowy 15x22cm
- krawężnik kamienny
- opornik betonowy 12x25cm
- dno rowu / przepust
- odwodnienie drogowe - wpusty, ścieki skarpowe, umocnienie koryta
- kolizja/regulacja infrastruktury technicznej
- drzewostan do wycinki/ adaptacji
- nasadzenia zastępcze

GMINA NOWA WIEŚ WIELKA
 ul. Ogrodowa 2
 86-06 Nowa Wieś Wielka



Jednostka projektowa:

BIURO INŻYNIERII DROGOWEJ "BID" S.C.
 Agnieszka Szczuraszek-Kostencka, Paweł Szczuraszek
 ul. Strusia 17, 85-447 Bydgoszcz



Nazwa obiektu:

Rozbudowa drogi do oczyszczalni ścieków w Brzozie

Nr rysunku:

2/ark. 2

Branża: drogowa

Stadium: PB/PW

Skala: 1:500

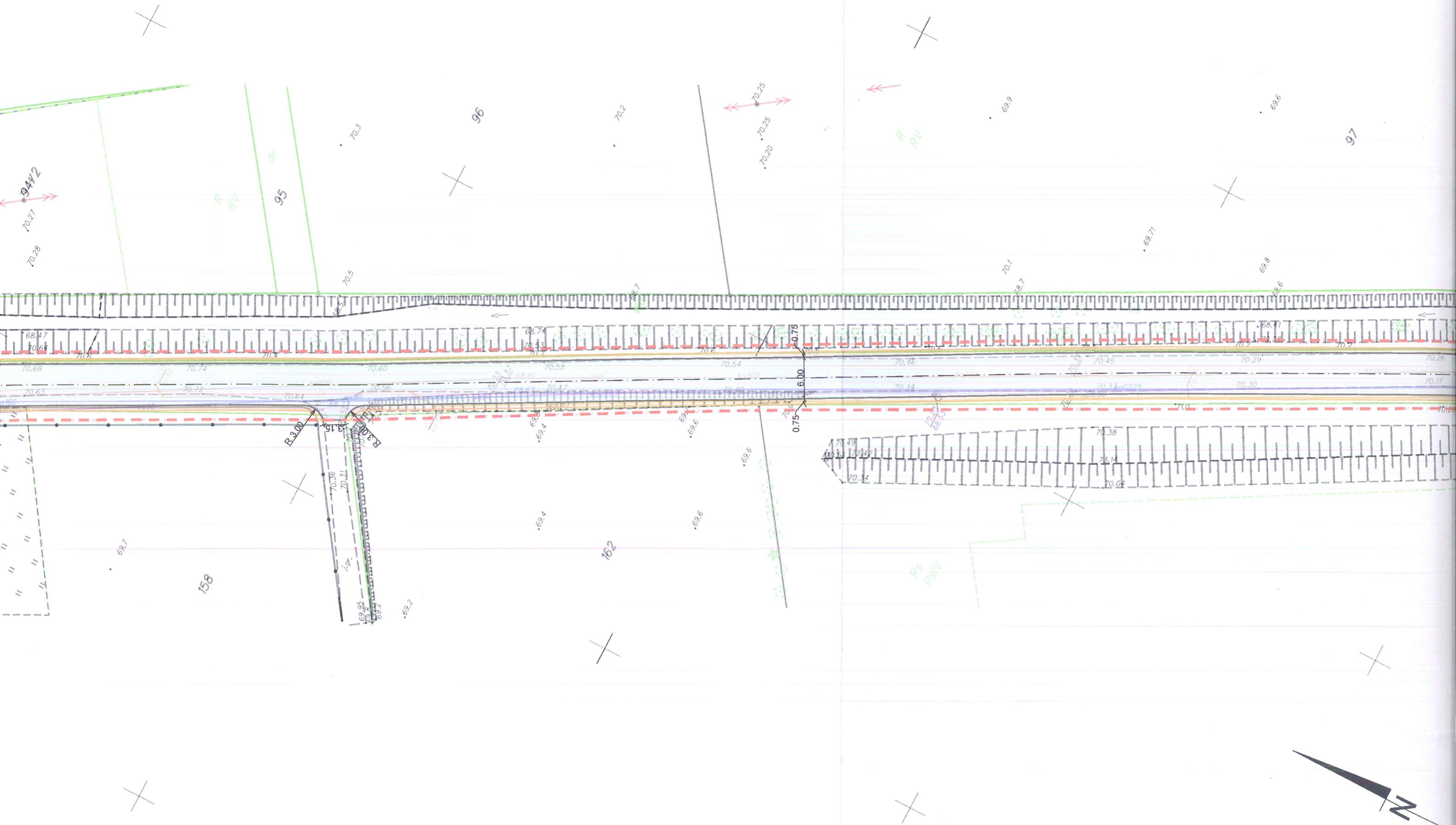
Tytuł rysunku:

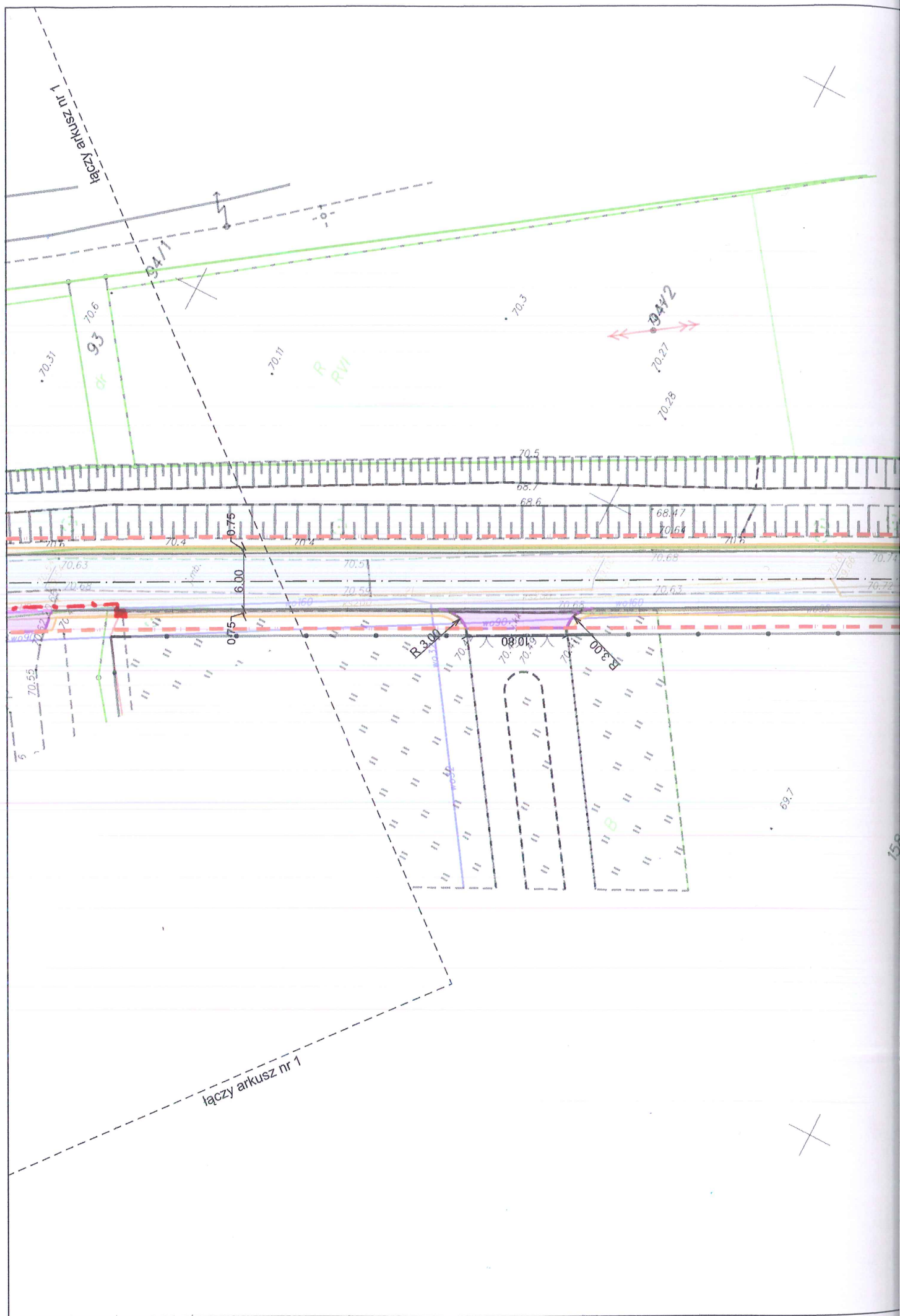
Plan sytuacyjny

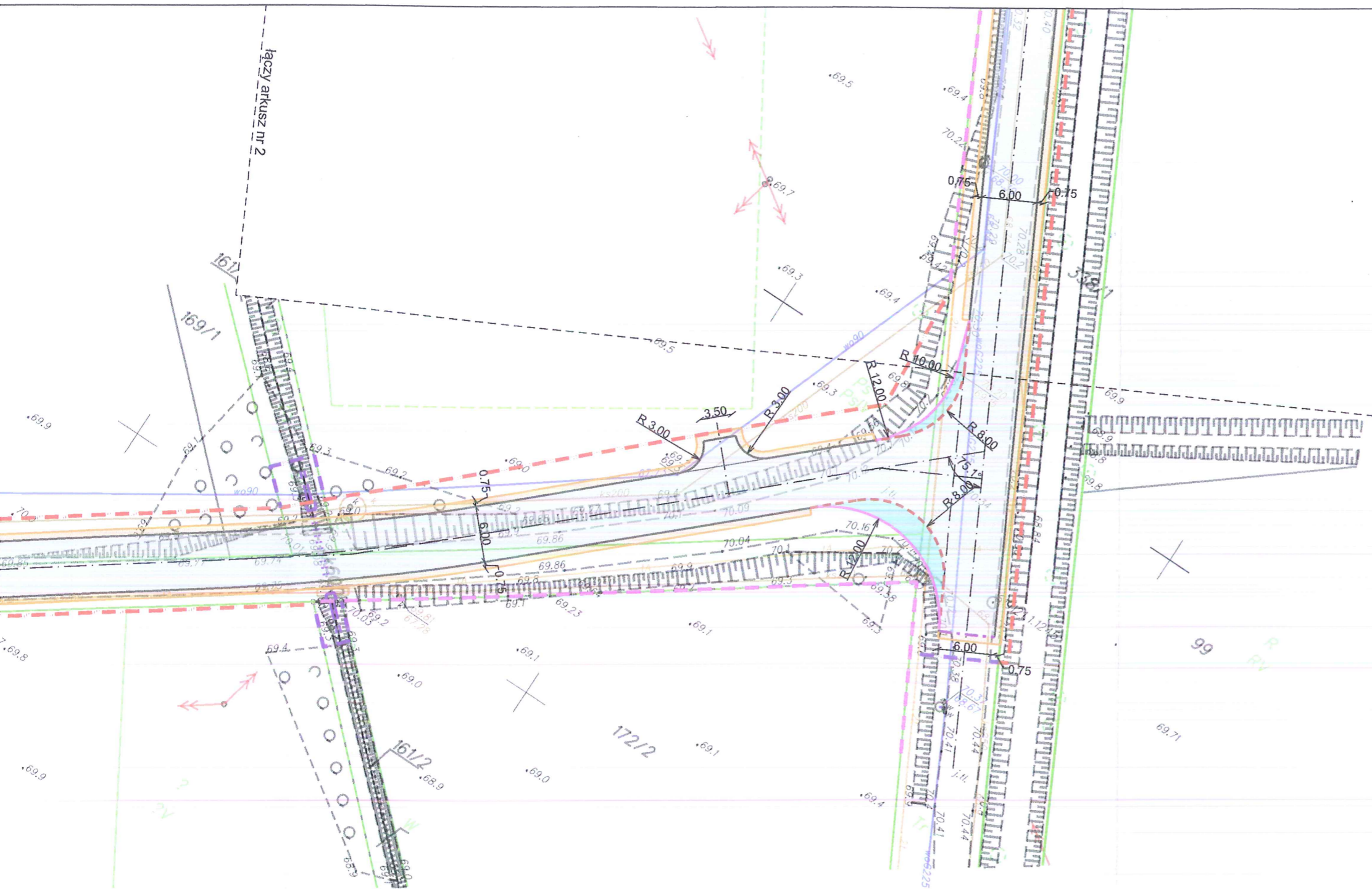
Data:

Listopad 2019

Funkcja:	Imię i nazwisko:	Specjalność i zakres uprawnień: numer uprawnień:	Podpis:
Projektant:	mgr inż. Paweł Szczuraszek	w specjalności drogowej obejmującej projektowanie bez ograniczeń KUP/0107/POOD/11	
Asystent projektanta:	mgr inż. Maciej Feder		
Sprawdzający:	mgr inż. Agnieszka Szczuraszek-Kostencka	w specjalności drogowej obejmującej projektowanie bez ograniczeń KUP/0038/POOD/08	







NANIESIENIE NR 12/2020

Treść jak w załączonych wytycznych do niniejszego naniesienia.

Inowrocław, dnia 31.03.2020

Naniesienie ważne 3 lata

ENEA Operator Sp. z o.o.
Dyrektor Regionu Dystrybucji Inowrocław
Wz.

Andrzej Nowak
Kierownik Działu Miar i Sieciowego

LEGENDA:

- jezdnia - nowa konstrukcja nawierzchni
- chodnik - kostka betonowa szara gr. 8 cm (kształt cegła)
- zjazdy indywidualne - kostka betonowa szara gr. 8 cm (kształt cegła)
- humusowanie i obsiew trawą
- pobocze umocnione kruszywem
- umocnienia z białego kamienia 7/9 na podsypce cem-piask.
- nawierzchnia z białego kamienia

- linia rozgraniczająca inwestycji
- linia podziału działek
- istniejące granice nieruchomości
- linia zakresu robót
- obrzeże betonowe 8x30cm
- krawężnik betonowy wyniesiony 15x30cm
- krawężnik betonowy zjazdowy 15x22cm
- krawężnik kamienny
- opornik betonowy 12x25cm
- dno rowu / przepust
- odwodnienie drogowe - wpusty, ścieki skarpowe, umocnienie koryta
- kolizja/regulacja infrastruktury technicznej
- drzewostan do wycinki/ adaptacji
- nasadzenia zastępcze

GMINA NOWA WIEŚ WIELKA
ul. Ogrodowa 2
86-06 Nowa Wieś Wielka



Jednostka projektowa:

BIURO INŻYNIERII DROGOWEJ "BID" S.C.
Agnieszka Szczuraszek-Kostencka, Paweł Szczuraszek
ul. Strusia 17, 85-447 Bydgoszcz



Nazwa obiektu:

Rozbudowa drogi do oczyszczalni ścieków w Brzozie

Nr rysunku:

2/ark.3

Branża: drogowa

Stadium: PB/PW

Skala: 1:500

Tytuł rysunku:

Plan sytuacyjny

Data: Listopad 2019

Funkcja:	Imię i nazwisko:	Specjalność i zakres uprawnień, numer uprawnień:	Podpis:
Projektant:	mgr inż. Paweł Szczuraszek	w specjalności drogowej obejmującej projektowanie bez ograniczeń KUP/0107/POOD/11	
Asystent projektanta:	mgr inż. Maciej Feder		
Sprawdzający:	mgr inż. Agnieszka Szczuraszek-Kostencka	w specjalności drogowej obejmującej projektowanie bez ograniczeń KUP/0038/POOD/08	

