

335 | 2018-09-10
ZSK
ny

Do

Biuro Projektowo-Inwestycyjne
„HYDROTERM”
Al. Wojska Polskiego 90A/B
82-200 Malbork

Kwidzyn, 06 wrzesień 2018 r.

Znak EOP-69MMD-000594-2018

Dot. Uzgodnienia w zakresie kolizji z istniejącą siecią elektroenergetyczną będącą własnością ENERGA-OPERATOR SA Oddział w Olsztynie.
Objekt: **Budowa przepompowni ścieków, sieci kanalizacji sanitarnej z przyłączami do działek oraz zmiana funkcji dwóch studni podciśnieniowych na przelotowe- grawitacyjne w miejscowości Jantar dz. nr 441/6, 441/7, 434/1, 436, 471, 472, 487/52.**

Uzgodnienie nr PZT/000975/69/18

ENERGA-OPERATOR SA Oddział w Olsztynie Rejon Dystrybucji w Kwidzynie potwierdza występowanie linii napowietrznej i kablowej 0,4 kV oraz napowietrznej 15 kV naniesionej na mapie i uzgadnia w/w projekt z następującymi uwagami:

1. O rozpoczęciu robót powiadomić pisemnie Rejon Dystrybucji w Kwidzynie Dział Eksploatacji ul. Łąkowa 38 82-500 Kwidzyn. Do zawiadomienia dołączyć mapę z projektu realizowanego zadania oraz określić: termin wykonania prac, nazwę firmy prowadzącej prace, osoby odpowiedzialne za prowadzenie robót.
2. Prace ziemne przy skrzyżowaniach i zbliżeniach z kablami prowadzić ręcznie. Szczegółowe przebiegi tras urządzeń elektroenergetycznych należy ustalić na podstawie przekopów kontrolnych. Miejsca skrzyżowań i zbliżeń do istniejącego kabla zabezpieczyć zgodnie z normą N SEP-E-004. W przypadku zmian rzędnych wysokościowych terenu objętego uzgadnianym planem zagospodarowania, krzyżujące linie kablowe należy doprowadzić do ułożenia na głębokości zgodnej z normą N SEP-E-004 w oparciu o wniosek o usunięcie kolizji. Miejsca skrzyżowań zgłosić przed zasypaniem do RD w Kwidzynie ul. Łąkowa 38 Dział Eksploatacji.
3. Prace w pobliżu czynnych napowietrznych urządzeń elektroenergetycznych wykonywać:
 - zgodnie z treścią Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 23 czerwca 2003 r. w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia (Dz.U. 2003 nr 120 poz. 1126),
 - zgodnie z treścią Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 6 lutego 2003 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych (Dz.U. 2003 nr 47 poz. 401),
 - Skrzyżowanie i zbliżenie projektowanego obiektu z liniami napowietrznymi rozwiązać zgodnie z PN-E-05100-1, NSEP-E-003 i PN-EN 50341-1:2013.
4. Przy wykonywaniu robót napotkane urządzenia elektroenergetyczne traktować jako czynne (pod napięciem - mogące grozić porażeniem) i zachować warunki bezpieczeństwa.
5. Koszty naprawy i poniesione straty, jak również utracone korzyści przez Rejon Dystrybucji w Kwidzynie, w efekcie uszkodzeń urządzeń elektroenergetycznych podczas wykonawstwa robót pokrywa wykonawca.

6. Inne ustalenia:

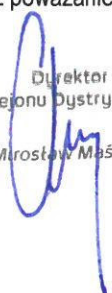
6.1. W informacji BLOZ należy uwzględnić wpis, że prace w pobliżu linii będą wykonywane w technologii zapewniającej ciągłość zasilania odbiorców.

6.2. Uzgodnienie ważne jest 1 rok, integralną częścią uzgodnienia jest załącznik graficzny.

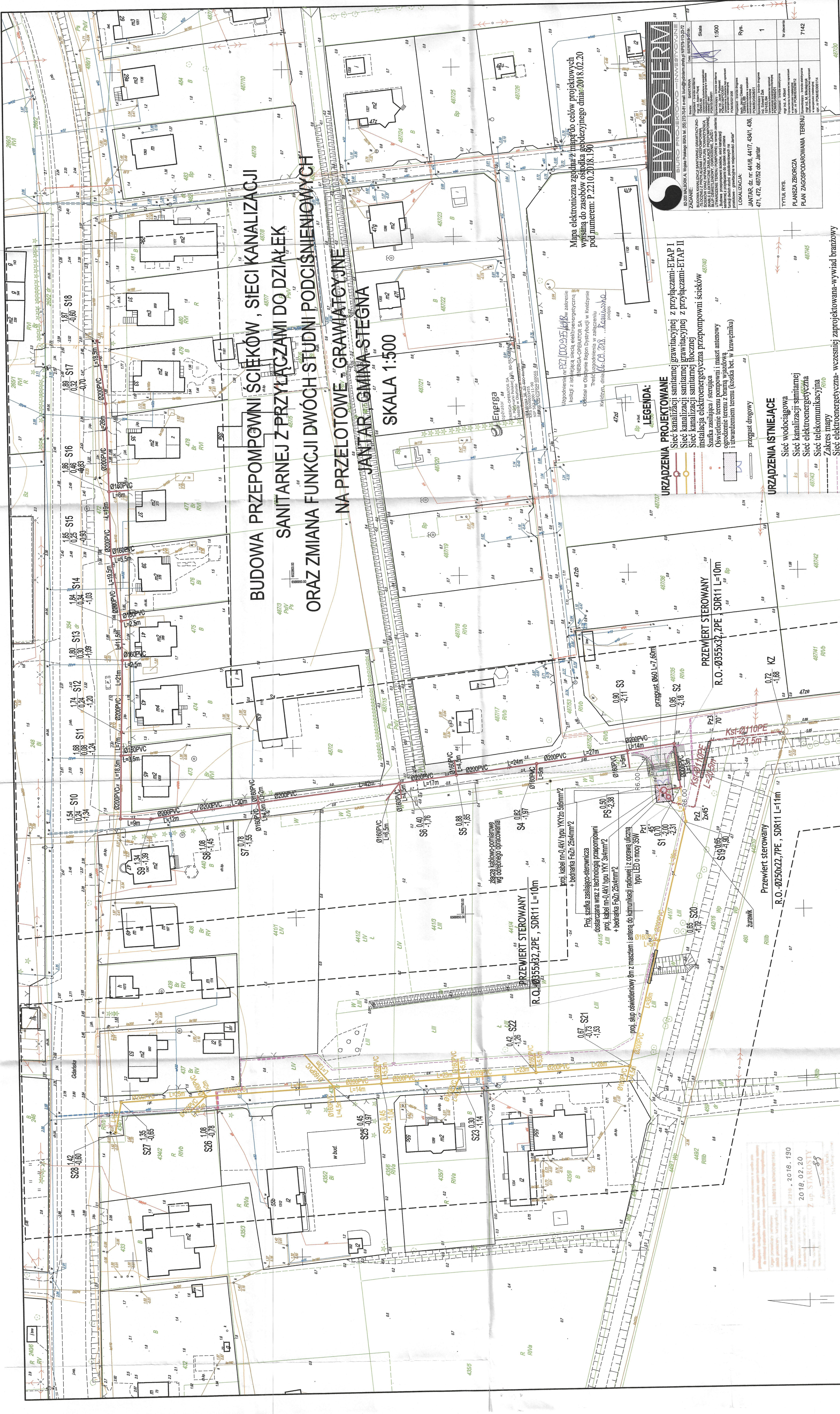
Uzgodnienie wykonał(a):
Katarzyna Zaniewska T: 55 66 77 656
Kopię otrzymują: 69MMD a/a



Z poważaniem



Dyrektor
Rejonu Dystrybucji
Mirosław Maślany



**BUDOWA PRZEPOMPOWNI ŚCIEKÓW, SIECI KANALIZACJI
SANITARNEJ Z PRZYŁĄCZAMI DO DZIAŁEK
ORAZ ZMIANA FUNKCJI DWÓCH STUDIÓ PODCIŚNIENIOWYCH
NA PRZELOTOWE GRAWITACYJNE
JANTAR, GMINA ŚLEGNA**

SKALA 1:500

Mapa elektroniczna zgodna z mapą do celów projektowych
wpisaną do zasobów ośrodka geodezyjnego dnia 2018.02.20
pod numerem: P.2210.2018.190



URZĄDZENIA PROJEKTOWANE
Sieć kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej z przyłączami-ETAP I
Sieć kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej z przyłączami-ETAP II
Sieć kanalizacji sanitarnej tłocznej
Instalacja elektroenergetyczna przepompowni ścieków
Szafka zasilająca / sterująca
Oświetlenie terenu pompowni i maszt antenowy
ogrodzenie terenu z brama wjazdową
i utwardzeniem terenu (koszka bet. w trawniku)
przebieg drogowy

URZĄDZENIA ISTNIEJĄCE
Sieć wodociągowa
Sieć kanalizacji sanitarnej
Sieć elektroenergetyczna
Sieć telekomunikacyjna
Zakres mapy
Sieć elektroenergetyczna - wcześniej zaprojektowana-wywiad branżowy

PRZEWIERT STEROWANY
R.O.-Ø355x32,2PE, SDR11 L=10m
przebieg Ø60 L=1,60m
0,95 S2
2,18
0,72 KZ
-1,88

Przewiert sterowany
R.O.-Ø250x22,7PE, SDR11 L=11m

Mapę opracowano do celów projektowych na podstawie materiałów
udostępnionych przez PZOCh w Nowym Dworze Gdańskim i wykonanej aktualizacji.

Zestawienie arkuszy

USŁUGI GEODEZYJNE
Marek Rybickowski
82-200 Malbork Al. Wojska Polskiego 90A/4
tel.-fax 55-272-01-98
tel.kom. 603-69-13-02

Mapę wykonano na podstawie mapy zasadniczej udostępnionej przez PZOCh w Nowym Dworze Gd.
uzupełnionej wykami pomiaru z dn.25.01.2018 r.
Uwaga:
Stanu prawnego granic nie ustalono.
Sytuacja gruntowa nie badana.
Sytuacja 6.2201.28.12.2/2.2.3/2.4
Id 6640.1478.2017

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH
Skala 1:500

1.Obrsow: pasmo - "2000", planowa - Krasocin/60
2.Mapa aktualna na dzień: 25.01.2018 r.
3.Zakres opracowania: oznaczono linie
4.Nie wylicza się istnienia w terenie innych, niż wskazanych
na niniejszej mapie urządzeń podziemnych, które nie były
zapisane do inwentaryzacji lub o których brak jest informacji
w inżynierskich branżach.

Woj.: pomorskie
Powiat: nowodworski
Gmina: Ślegna [221004_2]
Obręb: Jantar [221004_2.0008]

Obiekt: dz. 434/1, 436, 441/6, 441/7, 471, 472