

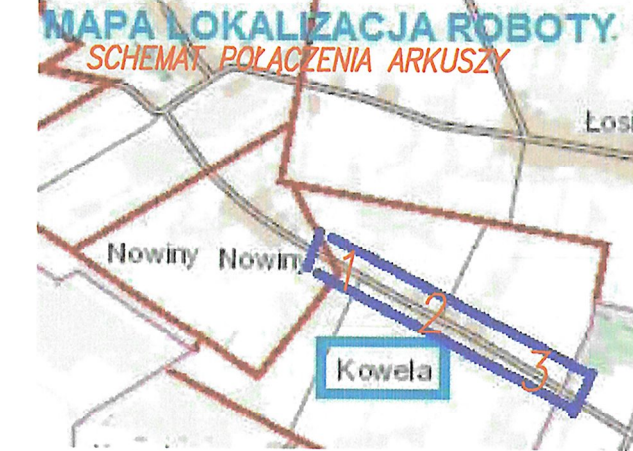
Rejon Energetyczny Bielsk Podlaski zgadnia pozytywnie trasę proj. Kanału technologicznego w obrębie miejscowości Kowela gm. Narew zgodnie z rysunkami nr 4.1, 4.2 i 4.3 względem napowietrznych linii nN z niezolowanymi przewodami roboczymi oraz kablowych linii ziemnych nN na następujących warunkach:

- 1) Zachować wymogi BHP podczas prowadzenia robót budowlanych, a w razie braku takiej możliwości linie wyłączyć spod napięcia na czas wykonywania robót. Warunki i możliwości wyłączenia oraz ewentualnego przydzielenia nadzoru uzgodnić w tut. Rejonie na 2 tygodnie przed planowanym terminem wykonania prac.
- 2) Roboty ziemne w odległości mniejszej niż 1,5m od linii kablowych ziemnych i od słupów linii napowietrznych wykonywać ręcznie.
- 3) Linie kablowe krzyżowane trasą projektowanych urządzeń zabezpieczyć rurami osłonowymi dwudzielnymi z polietylenu w razie stwierdzenia braku istniejących osłon lub przedłużyć istniejące rury osłonowe zgodnie z normą N SEP-E-004.
- 4) Zachować głębokość ułożenia kablowych linii ziemnych względem docelowego poziomu nawierzchni (w razie konieczności projektowany kanał technologiczny zagłębić zgodnie z normą N SEP-E-004).
- 5) Prace związane z podnoszeniem linii kablowych ziemnych winny wykonywać pracownicy posiadający upoważnienie do pracy na urządzeniach PGE Dystrybucja S.A. Oddział Białystok, po uprzednim wyłączeniu ich spod napięcia na zasadach jak w pkt.1).
- 6) Termin rozpoczęcia robót w zbliżeniu do linii kablowej zgłosić w tutejszym Rejonie z tygodniowym wyprzedzeniem.
- 7) Konsekwencje finansowe i prawne w przypadku uszkodzenia naszych urządzeń poniesie inwestor inwestycji podstawowej.

Bielsk Podlaski, dn. 21.04.2021r.

PGE Dystrybucja S.A.
Oddział Białystok
Rejon Energetyczny Bielsk Podlaski
Kanał technologiczny
17-100 Bielsk Podlaski, ul. 11 Listopada 11
tel. 85 676 63 00, fax 85 676 63 09

- LEGENDA:**
- Projektowany kanał technologiczny
 - SKR1-16 Projektowana studnia kanału techn. SKR1
 - SKR1-14 Projektowana studnia kanału techn. SK1
 - Współrzędne zatamów kanału technologicznego



MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH 1(3)	
Oznaczenie kancelaryjne zgłoszenia pracy geodezyjnej	GK.6642.425.2020
Miejscowość	Kowela
Jednostka ewidencyjna	identyfikator 200508_2
Obwód ewidencyjny	identyfikator 0016
Skala mapy	1:500
Nazwa układu współrzędnych	2000
Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji	nie badano
Oznaczenie i symbol konturu użytku gruntowego, który nie jest ujętym w bazie danych ewidencji gruntów i budynków	brak
UWAGA: Należy wykazać się istnieniem w terenie innych urządzeń podziemnych, o których brak informacji wynika z zaszereżowania historycznych lub niedopełnienia przepisów zgłoszenia do inwestycji.	

Oświadczenie
(na podstawie Art.77 punkt 49 Ustawy z dnia 19 czerwca 2020 roku o dopłatach do oprocentowania kredytów bankowych udzielanych przedsiębiorcom dotkniętym skutkami COVID-19 oraz o uproszczonym postępowaniu o zatwierdzenie układu w związku z wystąpieniem COVID-19 Dz.U. 2020 poz. 1086)

Niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, a rezultaty tych prac przekazano w formie operatu technicznego, który uzyskał pozytywny wynik weryfikacji. Mapa może być wykorzystywana w procesie budowlanym (art. 77 punkt 69 Ustawy Dz.U. 2020 poz. 1086). Jestem świadomy odpowiedzialności za złożenie fałszywego oświadczenia.

GK.6642.425.2020
/Identyfikator zgłoszenia prac/
STAROSTA HAJNOWSKI
/Organ, który otrzymał zgłoszenie/
P.2005.2020.425 z dnia 13.08.2020
/Numer i data pozytywnego protokołu weryfikacji/

Marek Kozłowski M.G.P. i B. Zaśw. Nr 9337
Imię i nazwisko, nr. upr. zaw. kierownika prac geodezyjnych

USŁUGI GEODEZYJNE
mgr inż. Marek Kozłowski
18-104 Łomża, ul. Ks. Anny 3/87
NIP 718-116-88-81, R-450077050
tel. 501 058 797

Nazwa wykonawcy
Imię i nazwisko, nr. upr. zaw. kierownika prac geodezyjnych

Inwestor: Powiat Hajnowski reprezentowany przez Starostę Hajnowskiego	
Objekt: Przebudowa drogi gminnej w obrębie Kowela Kotłowska, Łopuchowska	
Adres:	
Opracowanie: Projekt wykonawczy	
Tytuł rysunku: Kanał technologiczny	
Faza:	
Skala: 1:500	
Nrys.	