

Do **Biuro Ekspertów
Budownictwa Sp. z o.o.
ul. J. Dąbrowskiego 32
14-200 Iława**

EOP/KW/6/2024/12/003642

Kwidzyn, 04.12.2024 r.

Dot. Uzgodnienia w zakresie kolizji z istniejącą siecią elektroenergetyczną będącą własnością ENERGA-OPERATOR SA Oddział w Olsztynie.

Obiekt: **Projekt przebudowy drogi powiatowej 3213G Nowa Wioska - Klasztorek gm. Gardeja**

Uzgodnienie nr PZT/001115/69MMD/24

ENERGA-OPERATOR SA Oddział w Olsztynie Rejon Dystrybucji w Kwidzynie potwierdza występowanie linii napowietrznej 0,4 kV oraz kablowej 15 kV naniesionych 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 zasypianiem 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. Projektowany kabel SN został wybudowany. Na odcinku wzdłuż drogi wykonano przewiert sterowany. Przekrój poprzeczny przewiertu dołączono do uzgodnienia.
 - 6.2. W informacji BIOZ należy uwzględnić wpis, że prace w pobliżu linii będą wykonywane w technologii zapewniającej ciągłość zasilania odbiorców.
 - 6.3. Uzgodnienie ważne jest 1 rok, integralną częścią uzgodnienia jest załącznik graficzny

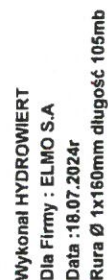
Z poważaniem

Kierownik
Działu Dokumentacji Energetycznej

[Podpis]
Zbigniew Kierzek

Uzgodnienie wykonał:
Zbigniew Kierzek T: 55 66 77 665
Kopię otrzymują: 69MMD a/a
Zbigniew Kierzek

PRZEKRÓJ POPRZECZNY PRZEWIETRZU POD PRZ. ANKIEM PKS
W MIEJSCOWOŚCI KLASZTOREK
WYKONANO METODĄ PRZEWIERTU STEROWANEGO
WYKONANO 18.07.2024r. DLA FIRMY ELMO



HYDROWIERT II
PRZEWIERTY/STEROWANE
Alona Jabłowska
ul. Cicha 1/14-140 Młotkowo
NIP: 741-215-24-38, REGON 380727118

DOKUMENTACJA POWYKONAWCZA

2024 -11- 12

ELMO S.A.
Żelków Kolonia, ul. Akacjowa 1, 08-110 Siedlce
KIEROWNIK BUDOWY
Krzysztof Markiewicz
Upr.bud. UAN-4224/148/114/86