

## ZAŁĄCZNIK NR 5

### Wymiana linii kablowej SN 15kV od stacji transformatorowej T-9585 do stacji transformatorowej T-9586.

#### Zakres prac :

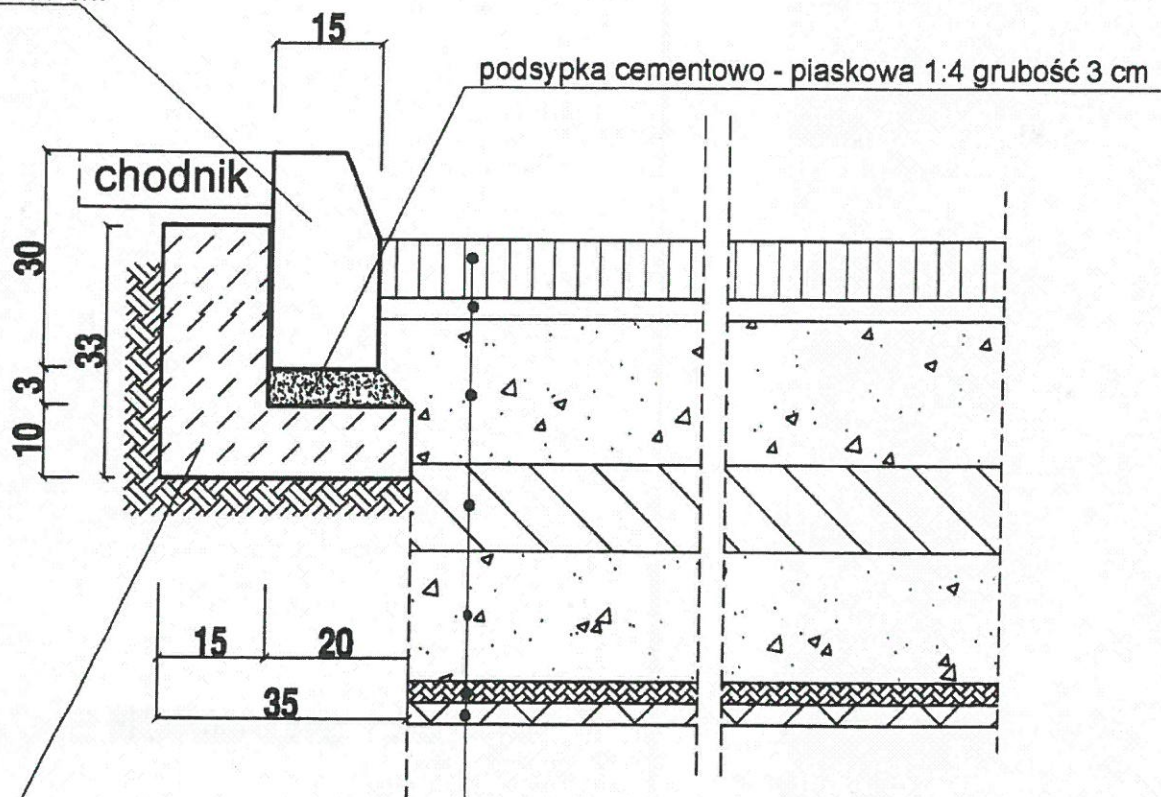
Prace wykonać zgodnie z załączonym projektem oraz przedmiarem robót z ogólną charakterystyką obiektu oraz uwzględnieniem załączonych poniżej uwag:

1. Część drogową- odbudowę - wykonać zgodnie z załączonym szkicem dla dróg o ciężkim natężeniu ruchu -rys 1 , pas pobocza – odbudowę wykonać zgodnie ze stanem istniejącym, kanał przy T-9585 po ułożeniu kabla przywrócić do stanu pierwotnego.
2. Przeprowadzić inwentaryzację stanu istniejącego nawierzchni pasa drogowego na trasie nowego kabla SN, miejsc włączeń – głowice kablowe.
3. W związku z podbudowa pod rozbieranym pasem drogowym – piasek morski -przyjąć minimalna szerokość rozbiórki podyktowaną istniejącymi warunkami, wskazana wymiana gruntu, wydobytą kostkę granitową zdeponować w miejscu wskazanym przez inestora.
4. W istniejącym pasie drogowym dopuszczalne przy odbudowie w pasie asfaltu odnowienie kostką betonową (min 8cm) – przedstawić pisemnie alternatywne rozwiązanie.
5. Przy rozbiórce pasa drogowego – w miejscu skrzyżowania głównego – wjazd do portu – zabezpieczyć możliwość objazdu dla ruchu ciężkiego o dużym natężeniu.
6. Wykonawca dokona wymaganych zgłoszeń oraz uzgodni z ENERGA Operator terminy i zasady wyłączenia i załączenia linii kablowej SN 15kV nr 096003 , koszty wyłączeń i załączeń oraz innych związanych z w/w pracami ponosi wykonawca.
7. Ze względu na znaczną ilość odbiorców energii elektrycznej czas wyłączenia w/w linii SN ograniczyć do minimum z zabezpieczeniem zasilania awaryjnego na czas przełączeń lub ewentualnego uszkodzenia działającej linii w trakcie robót ziemnych.
8. Przedstawić harmonogram prac .
9. Wykonać geodezję powykonawczą linii kablowej SN.

Dys 1.

## przekrój przez drogę oraz pobocze

węznik betonowy 15x30 cm



podstawa betonowa  
oporem B-10

kostka betonowa grubość 8 cm

podsyпка cementowo - piaskowa 1:4 grubość 3 cm

podbudowa z kruszywa

łamanego stabilizowana mechanicznie grubość 15 cm

podbudowa pomocnicza z kruszywa natural stabiliz cemente  
grub. 12 cm

wzmocnienie podłoża -

kruszywo naturalne stabilizowane mechanicznie -  
dobrze uziarniona pospółka grubość 15 cm

geosiatka o sztywnych węzłach typu SS20

geowłóknina separacyjna >250gr/m<sup>2</sup>

istn. grunt zagęszczony do  $I_s=0,97$