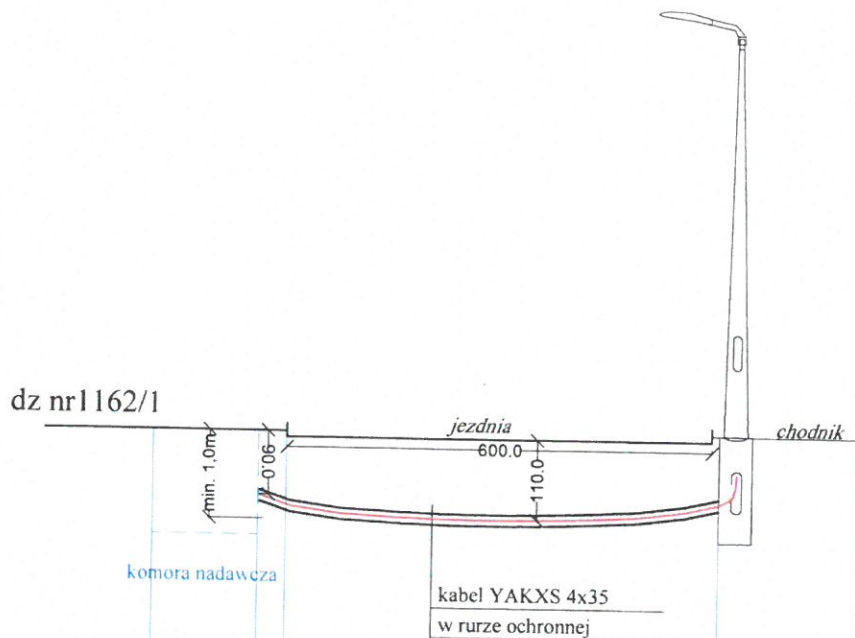


UWAGI

1. Kable ułożyć zgodnie z normą SEP-E-004
2. Kable zaopatrzyć w oznaczniki kablowe rozmieszczone w odstępach nie większych niż 10m.
3. Ułożyć folie ochronne koloru czerwonego na całej szerokości wykopu
4. Na trasie linii kablowych ułożyć w miejscach charakterystycznych i widocznych betonowe oznaczniki kablowe
5. Komorę przeciskową zabezpieczyć szalunkami szczelnymi.
6. Po zakończeniu prac teren przywrócić do stanu pierwotnego



Poziom porównawczy
8.30 m n.p.m.

Rzędne terenu istniejące	8.30	8.30	8.30	8.30	8.30
Odległości	0.00	1.50	1.90	8.00	10.00

Współpraca z firmą Tront
w zakresie projektowania i wykonania
przebiegu kabli i rur ochronnych
w terenie.

dział techniczny
PEWIK GÓRNYA Sp. z o.o.
Ulg. 374/20/TT

4MAT

Firma Projektowo-Wykonawcza
Janusz Bialecki
44-330 Jastrzębie-Zdrój, ul. Kasztanowa 60
kom.: (+48) 511 695 121
NIP: 633 176 33 38 Regon: 242910306

 mat		44-330 Jastrzębie-Zdrój ul. Kasztanowa 60 kom. 511-695-121 4matbiuro@gmail.com www.4mat.net.pl		SKALA	DATA	NR RYS.
FIRMA PROJEKTOWO-WYKONAWCZA					07.2020	E-04/1
OBIEKT		SIEĆ OŚWIETLENIA DROGOWEGO		PROJEKTOWAŁ mgr inż. Marcin Tront		
NAZWA PROJEKTU		BUDOWA OŚWIETLENIA DROGOWEGO NA ULICACH GMINY KOSAKOWO		nr upr. SLK/3640/PWOWE/11		
RYSDUNEK		PRZEKRÓJ PODŁUŻNY PRZEJŚCIA POD DROGĄ - przejście dla pieszych słup nr 3 - 4		SPRAWDZIŁ inż. Krystian Tront nr upr. 189/98		
INWESTOR		Gmina Kosakowo ul. Żeromskiego 69, 81-198 Kosakowo				
LOKALIZACJA		Kazimierz 81-198 ul. Styczniowa, ul. Kwietniowa, działki: 1161/2, 1161/1, 1162/1, 248/1, 1032/1, 1033/1, 1034/1, 1035/1, 1036/1, 1037/1.				