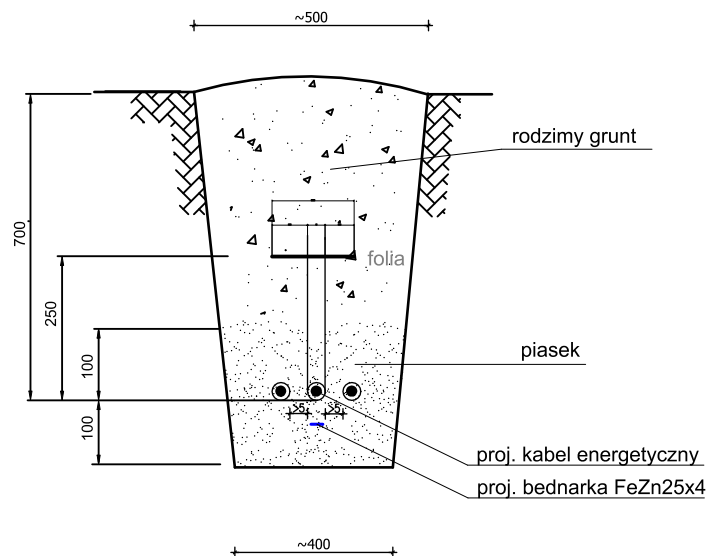


Kabel nN 0,4kV - sposób ułożenia



Uwaga:

1. Kabel 0,4kV układać w gruncie na głębokości min. 0,7m
2. Trasę kabla oznaczyć folią koloru niebieskiego grubości min. 0,3mm, szerokości min. 200mm
3. Na skrzyżowaniach kabla z innymi sieciami, kabel chronić rurą osłonową HDPE.

Inwestor: Samodzielny Publiczny Zespół Zakładów Opieki Zdrowotnej, Powiatowy Szpital Specjalistyczny w Stalowej Woli ul. Stanisława Staszica 4 37-450 Stalowa Wola		Temat: Przebudowa istniejącej instalacji chłodniczej dla Pawilonu Diagnostyczno- Zabiegowego w Powiatowym Szpitalu Specjalistycznym w Stalowej Woli - instalacje elektryczne.	Nr rys.: 7
Adres: ul. Stanisława Staszica 4 37-450 Stalowa Wola			Skala: ---
Nazwa rysunku: SPOSÓB UŁOŻENIA KABLA nN 0,4kV			DATA 02/2020
AUTORZY OPRACOWANIA		IMIĘ I NAZWISKO NR UPRAWN.	PODPIS
Inst. elektryczne	Projektant: specjalność instalacyjna w Zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych	mgr inż. Andrzej Latawiec upr.nr PDK/0076/POOE/05	
	Sprawdzający: specjalność instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych	mgr inż. Mariusz Rolek upr.nr PDK/0074/POOE/05	