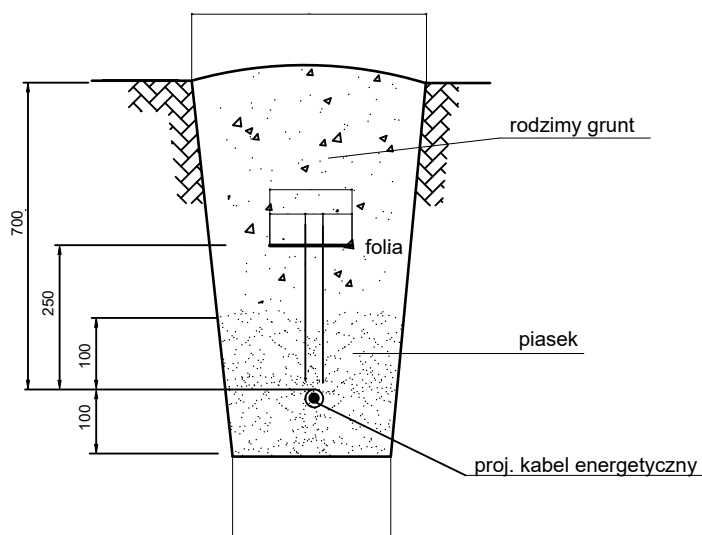


Kabel elektroenergetyczny 0,4kV- sposób ułożenia



Uwaga:

1. Kabel układać w gruncie na głębokości min. 0,7m, na podsypce z piasku.
2. Trasę kabla oznaczyć folią koloru niebieskiego grubości min. 0,3mm, szerokości min. 200mm. Odległość folii od kabla powinna wynosić min. 25cm.
3. Na skrzyżowaniach kabla z innymi sieciami i drogą, kabel chronić rurą osłonową HDPE 75
4. Na kablu przed zasypaniem nałożyć opaski zawierające informacje: typ kabla, długość, rok ułożenia, trasę kabla, symbol wykonawcy
5. Rów zasypać rodzimym gruntem, zagęszczając go warstwowo. Teren przywrócić do stanu pierwotnego

Stadium:	PROJEKT TECHNICZNY			
Branża:	Nazwa rysunku:			Skala:
Elektryczna	SPOSÓB UKŁADANIA KABLA			--
Nazwa i adres obiektu: BUDYNEK GARAŻOWY DO PRZECHOWYWANIA SPRZĘTU W BM PZDW NOWA DĘBA. - PROJEKT WEWNĘTRZNEJ I ZEWNĘTRZNEJ INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ nr dz. 5/13, Obr. ewid. 0001 Nowa Dęba, Jedn. ewid. 182004_4 Nowa Dęba Miasto				
Funkcja:	Imię i nazwisko:	Nr uprawnień:	Podpis:	Nr rys.:
Projektant w specjalności elektrycznej	mgr inż. Andrzej Łatawiec	PDK0076/ POOE/05		E7
Sprawdził w specjalności elektrcznej	mgr inż. Mariusz Rolek	PDK0074/ POOE/05		Data: listopad 2025