



UWAGI I WYTYCZNE

Zgodnie z normą N-SEP-E-004 minimalna głębokość ułożenia kabli w ziemi, mierzona prostopadłe od powierzchni ziemi do górnej powierzchni kabla lub rury osłonowej powinna wynosić:

50 cm - dla kabli o napięciu znamionowym do 1kV, ułożonych pod chodnikiem, drogą rowerową i przeznaczonych do oświetlenia ulicznego, oświetlenia znaków drogowych, sygnalizacji ruchu ulicznego oraz reklam

70 cm - dla kabli o napięciu znamionowym do 1kV, ułożonych poza użytkami rolnymi

80 cm - dla kabli o napięciu znamionowym wyższym niż 1kV lecz nie wyższym niż 30kV, ułożonych poza użytkami rolnymi

90 cm - dla kabli o napięciu znamionowym do 30kV, ułożonych na użytkach rolnych

100 cm - dla kabli o napięciu znamionowym wyższym niż 30kV

ENRISOL ENERGY FOR YOU AND THE WORLD ENRISOL Tomasz Balcerzak ul. Krzemieniecka 18A lok. 7, 94-017 Łódź		Tel. 697-167-889 biuro@enrisol.net.pl	Inwestor: Elektrownie Wiatrowe Dobra Sp. z o. o.	Stadium: Projekt Budowlany
Temat: Budowa elektr. linii kablowej SN 20kV linii telekomunikacyjnej Ts oraz kontenerowej stacji transf. dla potrzeb przyłączenia OZE	Tytuł: Przekrój gruntu - sposób ułożenia linii kablowej elektroenergetycznej SN 20kV i telekomunikacyjnej Ts (światłowodu)			
Projektował: mgr inż. Tomasz Balcerzak	upr. nr LOD/3315/PWBE/17 <i>Balcerzak</i>			
Sprawdził:				
Projektował:				
Sprawdził:				
Data: 06.2021	Nr arch. projektu: 2/E/TB/2020	Format: A3	Skala: ---	Nr rys.: E-02