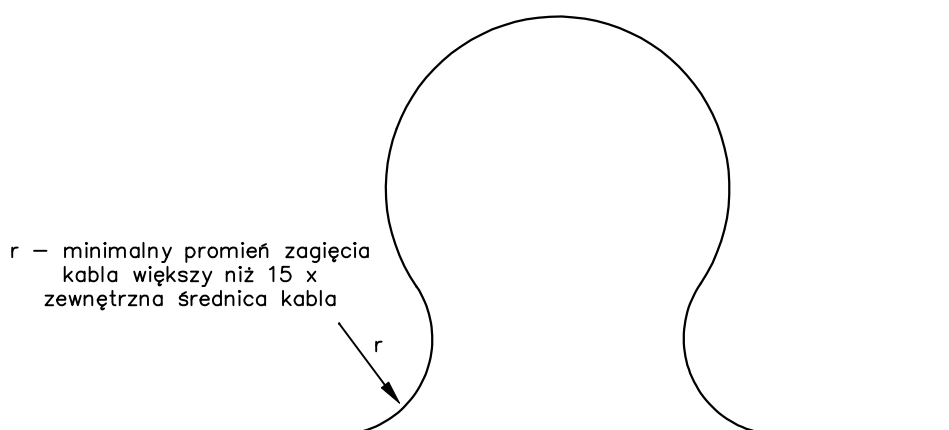


Przykładowy sposób układania kabla 0,4 kV w ziemi



Przykładowy sposób wykonania zapasu kablowego

PROJEKTANT:	mgr inż. MARCIN OLEJNIK upr. nr OPL/1008/PWOE/14	
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. KRZYSZTOF ŁEŚKO upr. nr OPL/1332/PWBE/17	
NAZWA ZADANIA:	BUDOWA OŚWIETLENIA ŁĄCZNIKA POMIĘDZY UL. KOŚCIUSZKI I UL. SIKORSKIEGO W KĘDZIERZYNIE-KOŹLU	
LOKALIZACJA:	KĘDZIERZYN-KOŹLE DZ. NR 672/5, 673/9, 673/11, 674/7, 674/9, OBRĘB: KĘDZIERZYN 0044; JEDNOSTKA EWIDENCYJNA: KĘDZIERZYN-KOŹLE 160301_1	
INWESTOR:	GMINA KĘDZIERZYN-KOŹLE 47-200 KĘDZIERZYN-KOŹLE UL. PIRAMOWICZA 32	DATA: 04.09.2017
STADIUM:	PROJEKT BUDOWLANO - WYKONAWCZY	SKALA:
PRZEKRÓJ ROWU KABLOWEGO 0,4 kV		RYS. NR: E.002.04