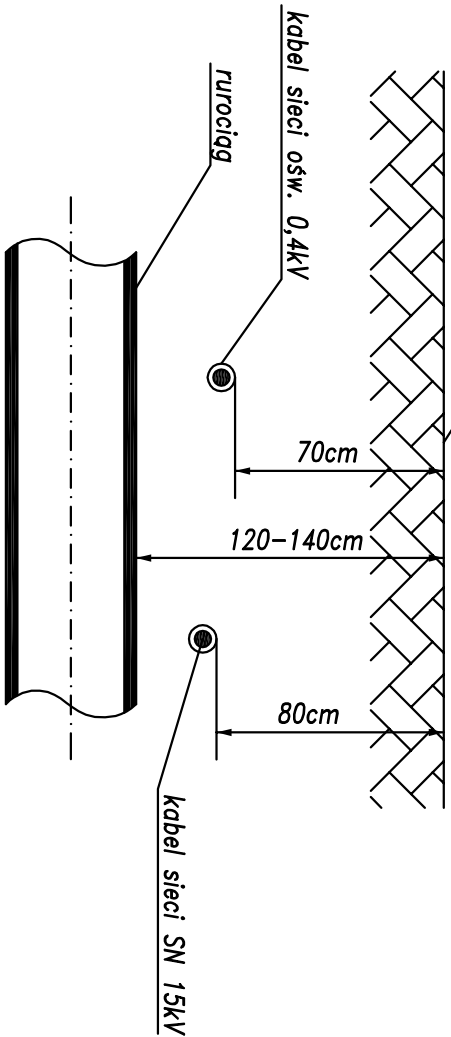
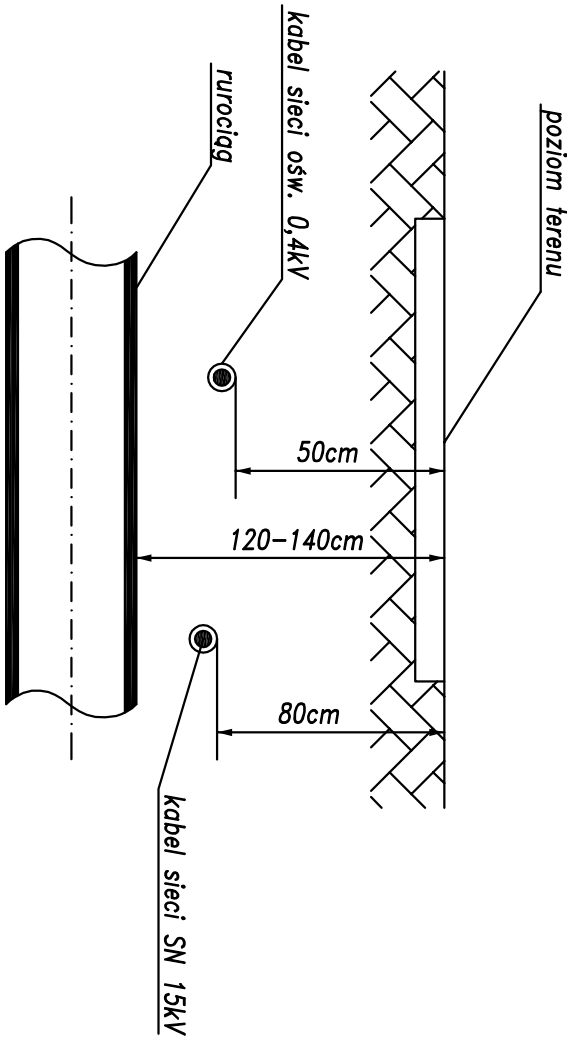


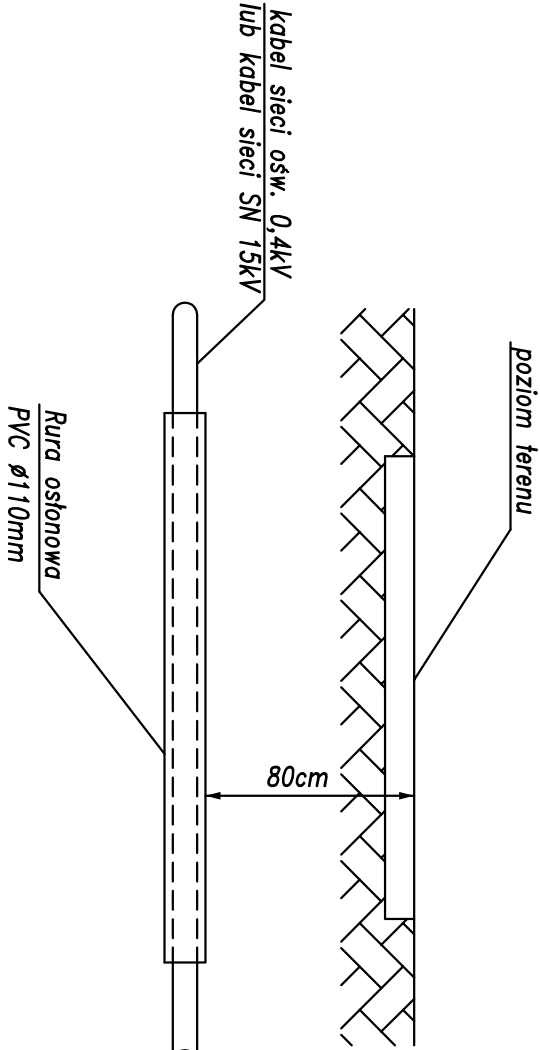
Teren nieutwardzony  
np. trawnik



Chodnik lub ścieżka rowerowa

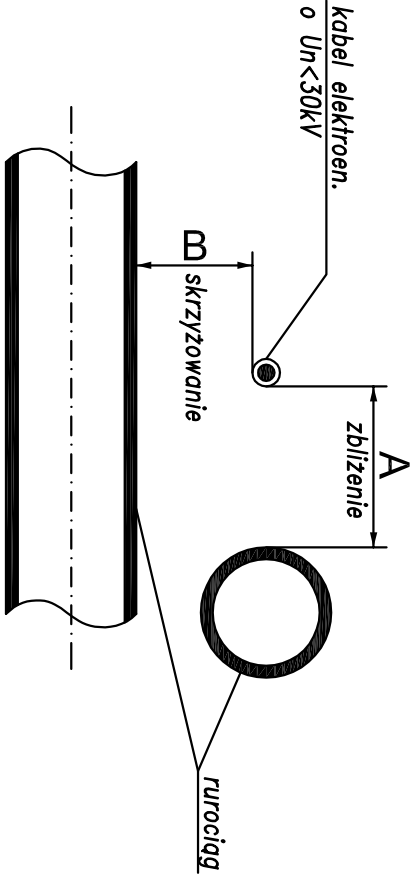
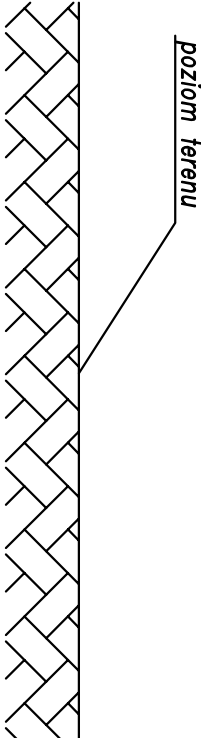


Droga lub ulica przeznaczona dla ruchu kołowego



ODŁĄGŁOŚCI KABLI NN 0,4kV OŚWIETLENIOWYCH  
UKŁÓŻONYCH BEZPOŚREDNIO W ZIEMI OD RUROCIĄGÓW  
WODOCIĄGOWYCH, ŚCIEKOWYCH, CIEPLNYCH, GAZOWYCH  
Z GAZAMI NIEPALNYMI WG. N SEP-E-004

L.p.	Rodzaj urządzenia podziemnego	Najmniejsza dopuszczalna odległość [cm]	
		Kable o napięciu znamionowym Un<30kV w tym również kable oświetlenia ulicznego	
1	Rurociągi wodociągowe, ściekowe, gazowe z gazami niepalnymi	B Odległość pionowa na skrzyżowaniu	A Odległość pozioma przy zbliżeniu



UWAGA  
W RAZIE POTRZEBY PODCZAS REALIZACJI INWESTYCJI KABELE CHRONIĆ  
RURAMI OCHRONNYMI

<b>uniprojekt</b> inż. Andrzej Formella 81-198 Kosakowo Mosty ul. Leśna 26 www.uniprojekt.gdansk.pl	BUDOWA OŚWIETLENIA ULICY ZBROJNEJ W GDYNI PROJEKT WYKONAWCZY		
	Tytuł rysunku	Skrzyżowania kabli elektroen. z innym uzbrojeniem - odległości normalywne	Skala: --
Projektant	Inż. Andrzej Formella GT-II-630/127/75	Podpis-data	
Współpraca	Mgr inż. Jacek Żbikowski	grudzień 2009	
Sprawdzający	Inż. Marian Nowosielski ZGP-II-630/5/78	Nr rysunku:	<b>E-4</b>