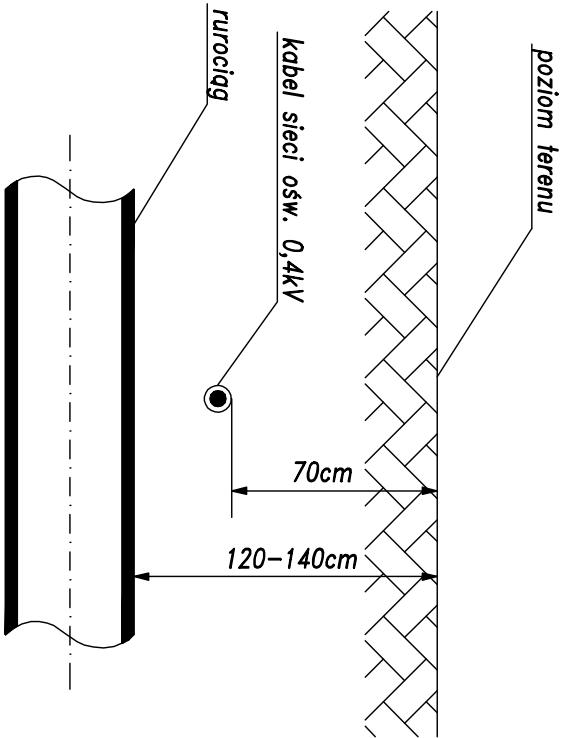
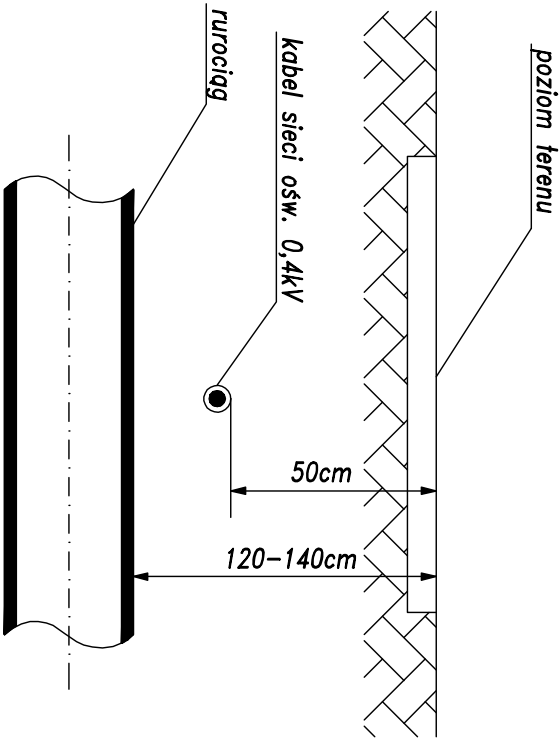


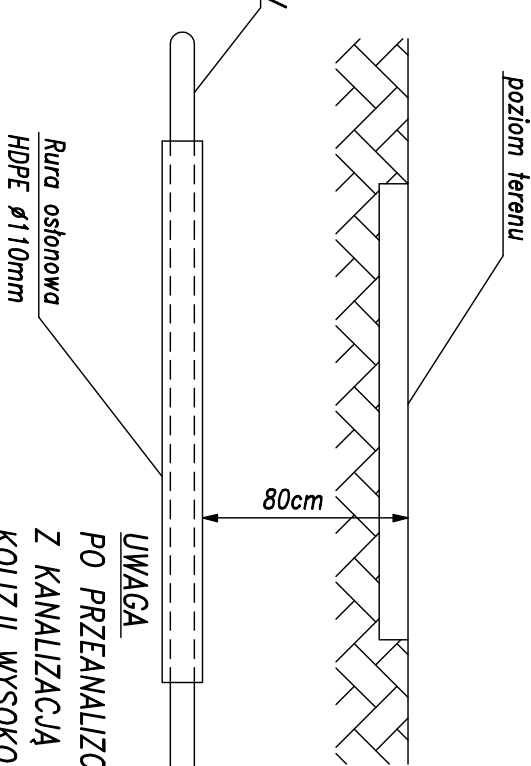
Teren nieutwardzony
np. trawnik



Chodnik lub ścieżka rowerowa

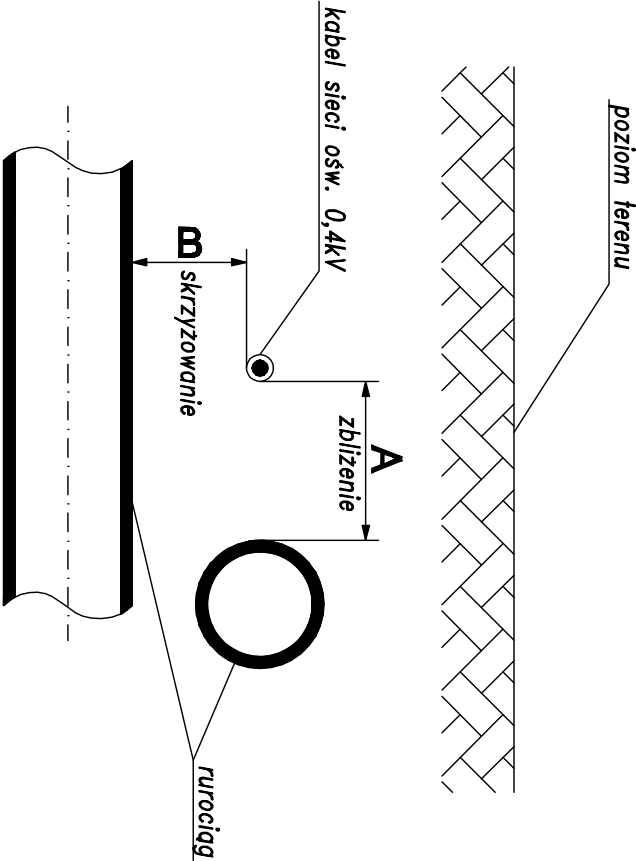


Droga lub ulica przeznaczona dla ruchu kołowego



ODŁĄCZOŚCI KABLI NN 0,4kV OŚWIETLENIOWYCH
UŁOŻONYCH 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 $U_n < 30kV$ w tym również kable oświetlenia ulicznego	
1	Rurociągi wodociągowe, ściekowe, gazowe z gazami niepalnymi	B Odległość pionowa na skrzyżowaniu	A Odległość pozioma przy zbliżeniu
		25[cm]+średnica rurociągu	25[cm]+średnica rurociągu
		Dopuszcza się zmniejszenie tej odległości pod warunkiem zastosowania osłon otaczających.	



Rozwiązania zawarte w niniejszym opracowaniu podlegają ochronie praw autorskiego i mogą być powielane oraz udostępniane osobom trzecim jedynie przez zamówióscego w zakresie określonym w umowie o przeniesienie praw autorskich lub na podstawie pisemnego zezwolenia w/w Biura z zastrzeżeniem wszelkich skutków prawnych

IBPBK s.a. Biuro Projektów i Budownictwa ul. Jana Lipińskiego 27 tel. 058 341-40-11; fax 058 341-89-46		Zadanie I – Budowa ścieżki rowerowej wzdłuż ul. Orłowskiej, na odcinku od osiedla "Nowe Orłowo" do parkingu w Gdyni	
Skrzyżowania kabli ośw. z KD odległości normalywne		Stadium opracowania: PROJEKT WYKONAWCZY	
Data: 04.2014		Skala: --	
Nr zlec: 0150		Rys nr	
Projektant: mgr inż. Jacek Żbikowski		specj. inż. elektryczny	
Opracowanie:		specj. inż. elektryczny	
Sprawdzający: mgr inż. Piotr Burkhardt		specj. inż. elektryczny	