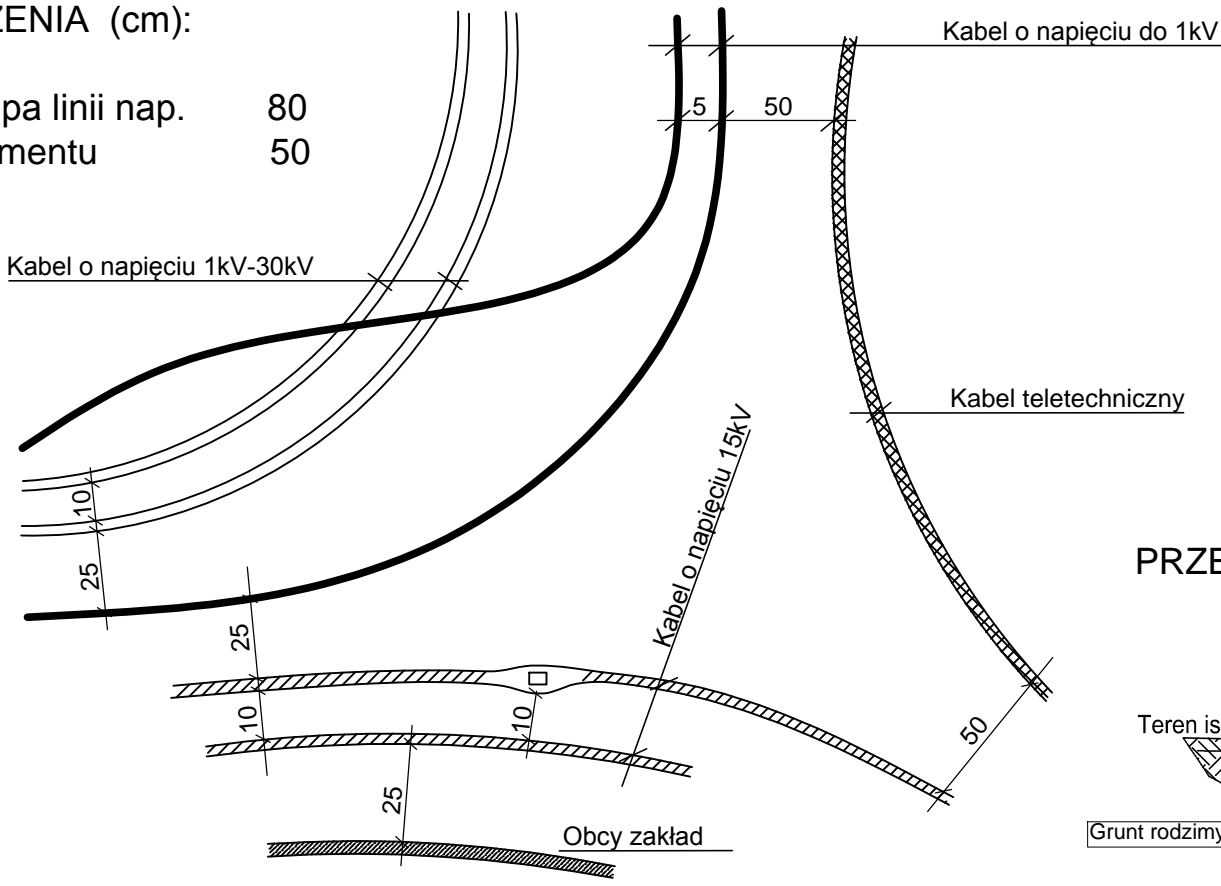


ZBLIŻENIA (cm):

od słupa linii nap. 80
fundamentu 50

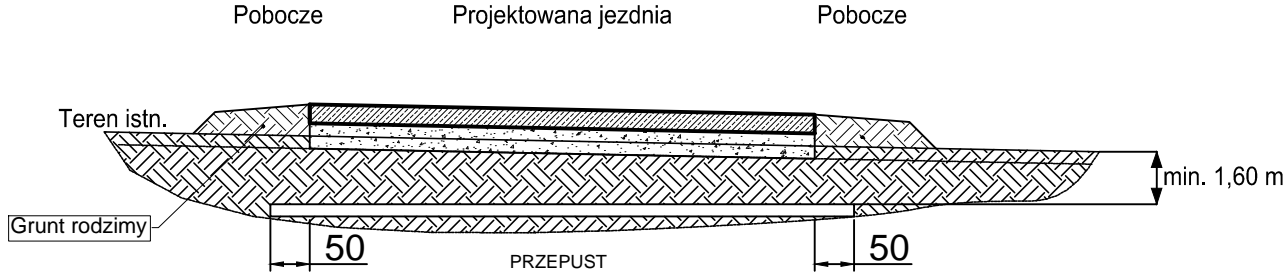


SKRZYŻOWANIA (cm):

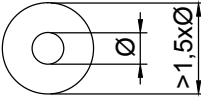
OD KABLA	nn
sygnalizacyjny	15
teletechniczny	50
niskiego napięcia	15
średniego napięcia	15
obcego zakładu	15

ZAPASY	MUFY	GŁOWICE
polwinit nn	1 m	2,5 m

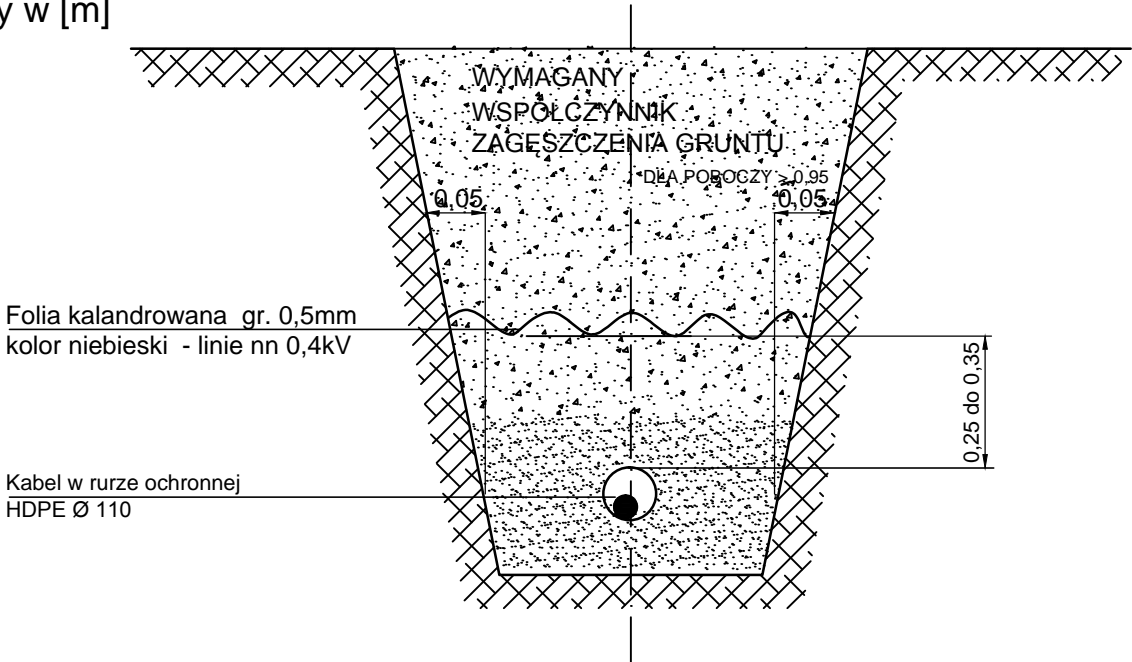
PRZEPUST



na kabel



GŁĘBOKOŚĆ ZALEGANIA
wymiary w [m]



TEN RYSUNEK JEST OBJEKT PRAWAMI AUTORSKIMI BIURA PROJEKTÓW ENERGETON Sp. z o.o., BEZ PISEMNEJ ZGODY NIE MOŻE BYĆ REPRODUKOWANY W CZĘŚCI LUB CAŁOŚCI PRZY WYKORZYSTANIU DO PRAC BUDOWLANYCH

INWESTOR

ZDM Zarząd Dróg Miejskich
ul. Chmielna 120, 00-801 Warszawa

BIURO PROJEKTOWE BRANŻOWE

Biurowo Projektów Energonet Sp. z o.o.
02-787 Warszawa ul. Beli Bartoka 8/3, tel. (22) 8555185, 535975112
fax (0-22) 644-08-20; e-mail: biuro@energonet.pl www.energonet.pl

PROJEKT	Budowa oświetlenia ulicy Korkowej w Warszawie od cmentarza do ulicy Platnerskiej.	BRANŻA	ELEKTROENERGETYCZNA
NAZWA OPRACOWANIA	Budowa oświetlenia ulicy Korkowej w Warszawie od cmentarza do ulicy Platnerskiej.	PROJEKT WYKONAWCZY	
PROJEKTOWAŁ	Rafał Małocha	NR UPR.	Wa-23/00
PROJEKTOWAŁ	Janusz Małocha	NR UPR.	ST. 1568/74
OPRACOWAŁ	Paweł Myszkowski	NR UPR.	-
OPRACOWAŁ		NR UPR.	

TREŚĆ RYSUNKU

Sposób ułożenia kabli - rys. poglądowy

DATA:	WARSZAWA, Październik 2014	SKALA:	--	NR PROJEKTU		NR RYSUNKU	E-6
-------	----------------------------	--------	----	-------------	--	------------	-----