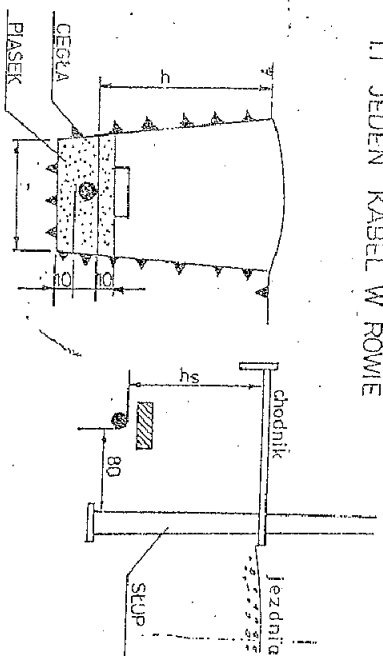


1.1 JEDEN KABEL W ROWIE



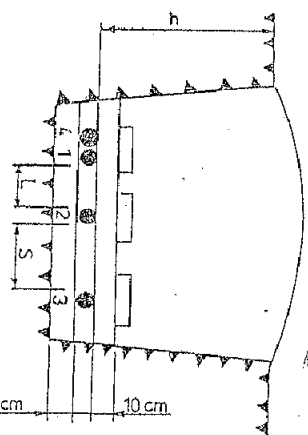
h = 70 cm dla U ≤ 1 kV  
h = 80 cm dla U ≤ 15 kV  
h = 100 cm dla U > 15 kV

NA NIŻEJSZYCH GŁĘBOKOŚCIACH  
KABEL NALEŻY CHRONIĆ RURĄ

h<sub>s</sub> = 50 cm kabel  
oświetl. uliczny, oświetl. znaków  
drogowych i sygnali ruchu uliczn.

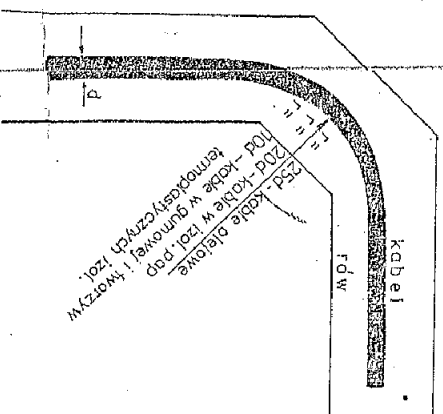
1. UKŁADANIE KABLI W ZIEMI

1.2 WIĘCEJ KABLI W ROWIE



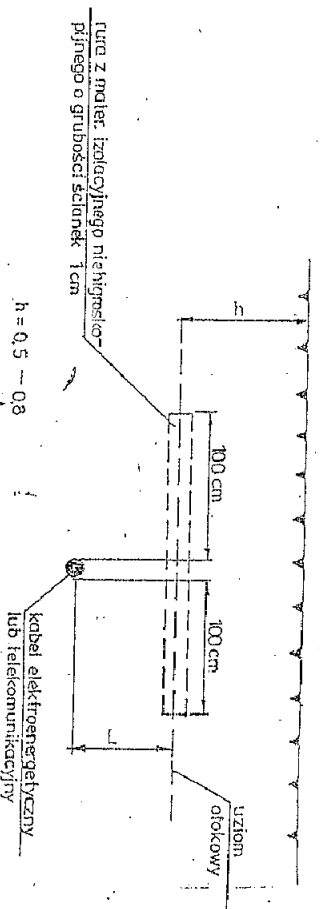
1.2 kable elektroenergetyczne  
3 kable telekomunikacyjne lub kabel innego zakładu  
4 kable słowniczego pomiarowy lub sygnalizacyjny  
L = 10 cm dla U ≤ 10 kV L = 25 cm dla U > 10 kV  
S = 50 cm h – jak na rys. 1.1

1.3 PROMIENIĘ CIĘCIA KABLA



2.7 SKRZYŻOWANIE KABLA Z UZIOMEM OTOKOWYM

wg zezwolenia nr 16 MGT i Os. z dnia 26.08.72r.

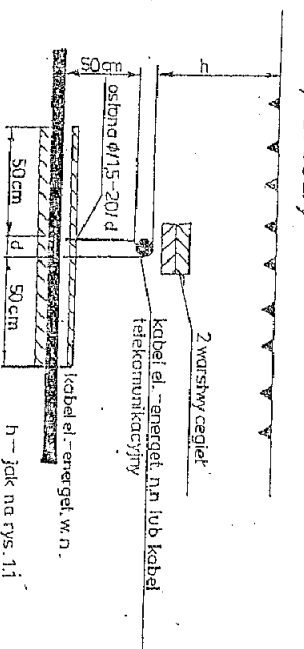


h = 0,5 – 0,8

1.1 Dla rezystencji uziomu nie większej niż 10  
1 ≥ 50 cm dla U > 1 kV  
1 ≥ 75 cm dla U ≤ 1 kV  
1.2 Dla rezystencji uziomu większej od 10  
1 ≥ 75 cm dla U > 1 kV  
1 ≥ 100 cm dla U ≤ 1 kV

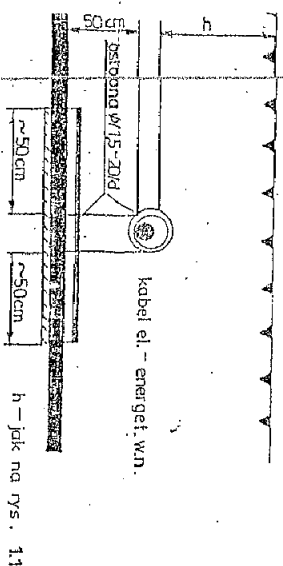
2. SKRZYŻOWANIE KABLI

2.2 SKRZYŻOWANIE KABLI RÓŻNEGO RODZAJU MIĘDZY SOBĄ



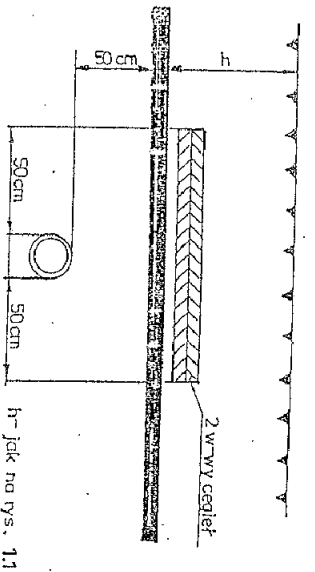
2.2 kable elektroenergetyczne  
3 kable telekomunikacyjne lub kabel innego zakładu  
4 kable słowniczego pomiarowy lub sygnalizacyjny  
L = 10 cm dla U ≤ 10 kV L = 25 cm dla U > 10 kV  
S = 50 cm h – jak na rys. 1.1

2.3 SKRZYŻOWANIE KABLI EL.-ENERGET. WYSOK. NAPIĘCIA



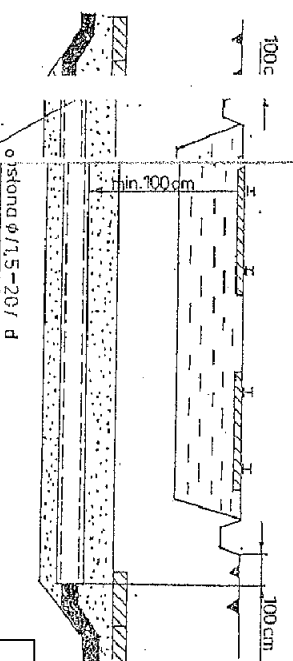
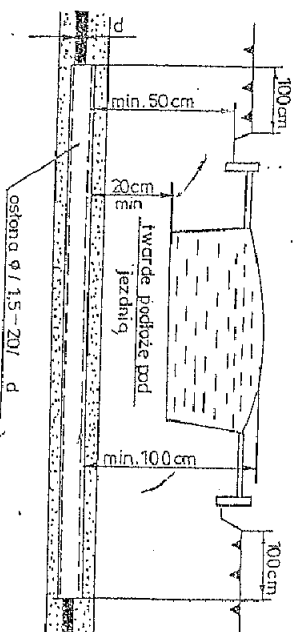
h – jak na rys. 1.1

2.4 SKRZYŻOWANIE KABLA Z RUROCIĄGIEM

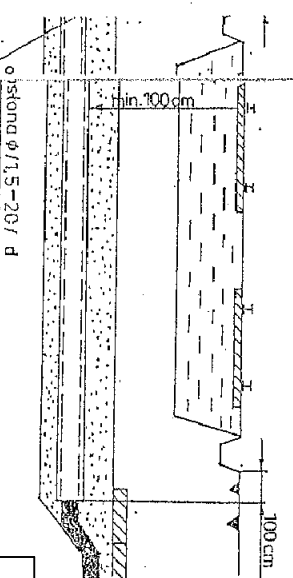


h – jak na rys. 1.1

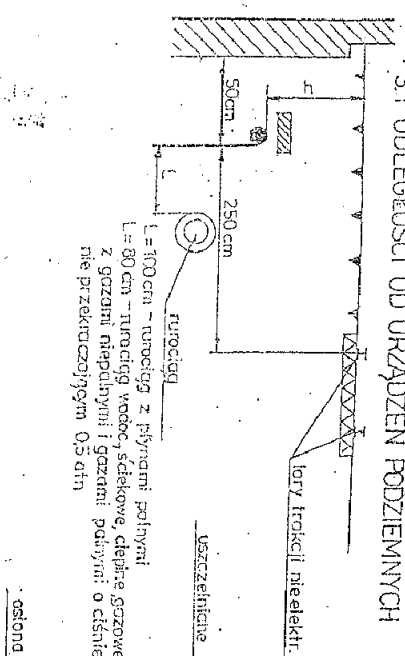
2.5 SKRZYŻOWANIE KABLA Z DROGĄ



SKRZYŻOWANIE KABLA Z TORAMI KOLEJ.

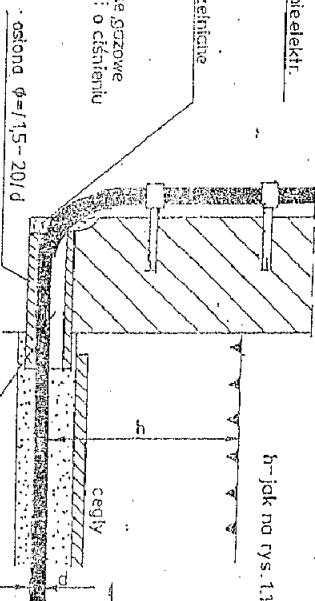


3.1 ODLEGŁOŚCI OD URZĄDZEŃ PODZIEMNYCH

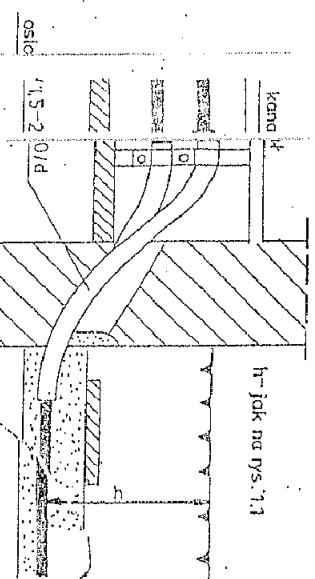


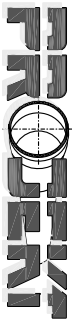
3. ZBLIŻENIA KABLI

3.2 WPROWADZENIE KABLA DO BUDYNKU



3.3 WPROWADZENIE KABLA DO KANAŁU



BIURO: 48-304 Nysa ul. Mickiewicza 10 tel./fax 077 433 41 12 mailto: projekt_sekretariat@op.pl projekt.nysa@op.pl		 PROJEKT Mirosław Bartocha SEDZIBA: 48-304 Nysa, ul. Zwirki i Wigury 6/2 NIP 753-144-86-07 projekt@op.pl			
Temat: "Budowa kanalizacji sanitarnej dla ulic Mickiewicza, Parkowa, Kossaka, Matejki"					
Przedmiot rysunku: SPOSÓB UKŁADANIA KABLA W ZIEMI					
Branża:	Funkcja	Imię i nazwisko	Uprawnienia projektowe	Data	Podpis
Elektryczna	Projektant	mgr inż. Mariusz Horosik	pr/1119/P006/15	05.2016r.	
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
Stadium dokumentacji: PROJEKT WYKONAWCZY		Skala:	-	Nr rys.: PW-2E	