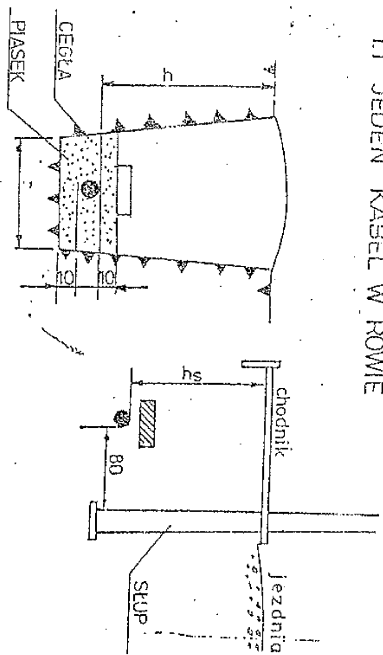


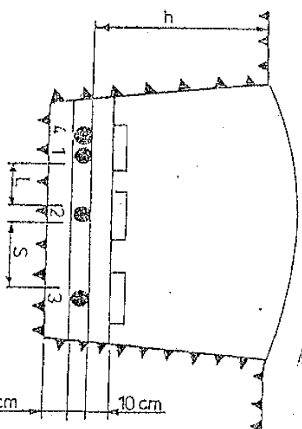
1.1 JEDEN KABEL W ROWIE



$h = 70 \text{ cm}$ dla $U \leq 1 \text{ kV}$
 $h = 80 \text{ cm}$ dla $U \leq 15 \text{ kV}$
 $h = 100 \text{ cm}$ dla $U > 15 \text{ kV}$

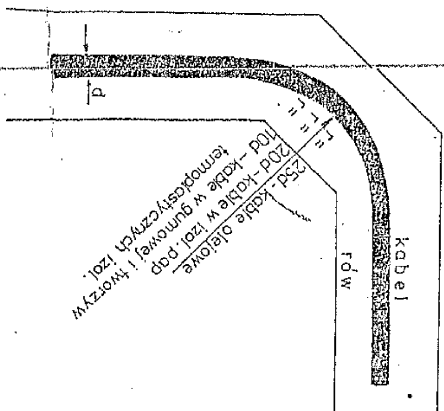
$h_s = 50 \text{ cm}$ kabel
oświetl. uliczny, oświetl. znaków
drogowych i sygnal. ruchu uliczn.

1.2 WIĘCEJ KABLÓW W ROWIE



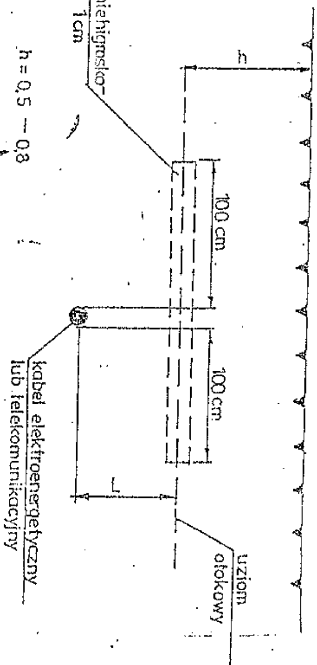
1.2 kabel elektroenergetyczny
3. kabel telekomunikacyjny lub kabel innego zakładu
4. kabel słownikowy, pomiarowy lub sygnalizacyjny
 $L = 10 \text{ cm}$ dla $U \leq 10 \text{ kV}$
 $L = 25 \text{ cm}$ dla $U > 10 \text{ kV}$
 $S = 50 \text{ cm}$
 $h = \text{jak na rys. 1.1}$

1.3 PROMIENIĘCIĘ KABELA



2.7 SKRZYŻOWANIE KABELA Z UZIOMIEM OTOKOWYM

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

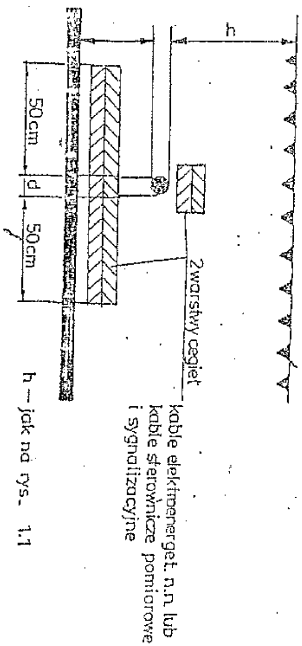


1.1 Dla rezyserwacji uzionu nie większej niż 10
 $l \geq 50 \text{ cm}$ dla $U \leq 1 \text{ kV}$
 $l \geq 75 \text{ cm}$ dla $U \leq 1 \text{ kV}$

1.2 Dla rezyserwacji uzionu większej od 10
 $l \geq 75 \text{ cm}$ dla $U > 1 \text{ kV}$
 $l \geq 100 \text{ cm}$ dla $U \leq 1 \text{ kV}$

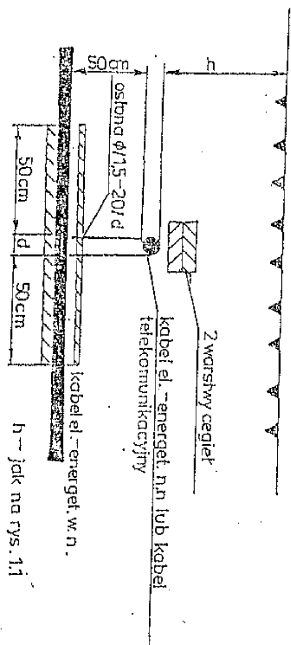
2. SKRZYŻOWANIE KABLÓW

2.1 SKRZYŻOWANIE KABLÓW TEGO SAMEGO RODZAJU MIĘDZY SOBĄ O NAPI. $U \leq 1 \text{ kV}$



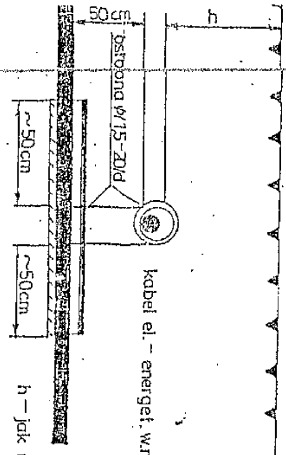
$h = \text{jak na rys. 1.1}$

2.2 SKRZYŻOWANIE KABLÓW RÓŻNEGO RODZAJU MIĘDZY SOBĄ



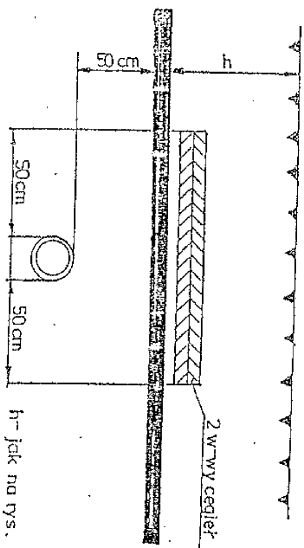
$h = \text{jak na rys. 1.1}$

2.3 SKRZYŻOWANIE KABLÓW EL. - ENERGET. WYSOK. NAPIĘCIA



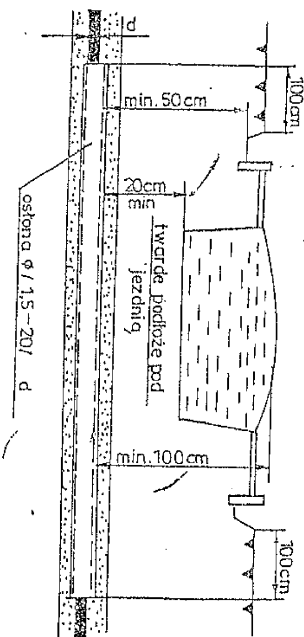
$h = \text{jak na rys. 1.1}$

2.4 SKRZYŻOWANIE KABELA Z RUROCIĄGIEM



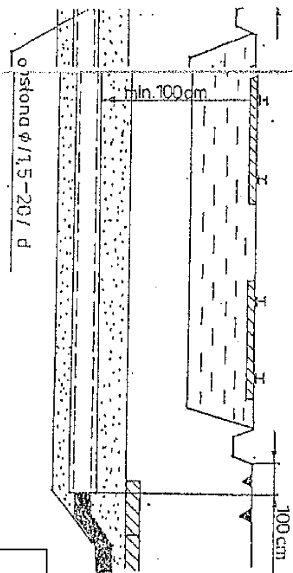
$h = \text{jak na rys. 1.1}$

2.5 SKRZYŻOWANIE KABELA Z DROGĄ



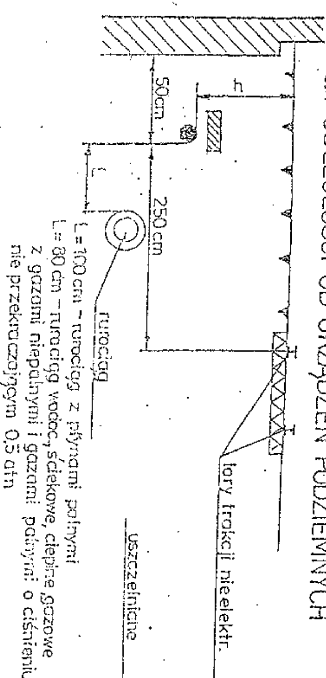
$h = \text{jak na rys. 1.1}$

SKRZYŻOWANIE KABELA Z TORAMI KOLEJ.



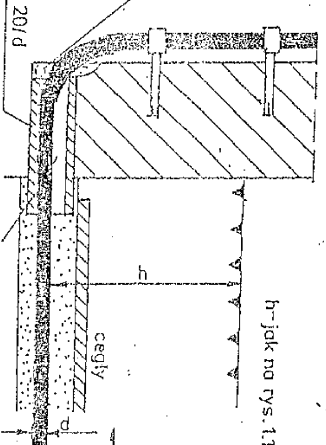
$h = \text{jak na rys. 1.1}$

3.1 ODLEGŁOŚCI OD URZĄDZEŃ PODZIEMNYCH



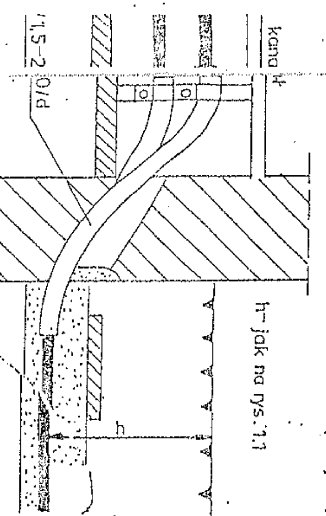
$h = \text{jak na rys. 1.1}$

3.2 WPROWADZENIE KABELA DO BUDYNKU



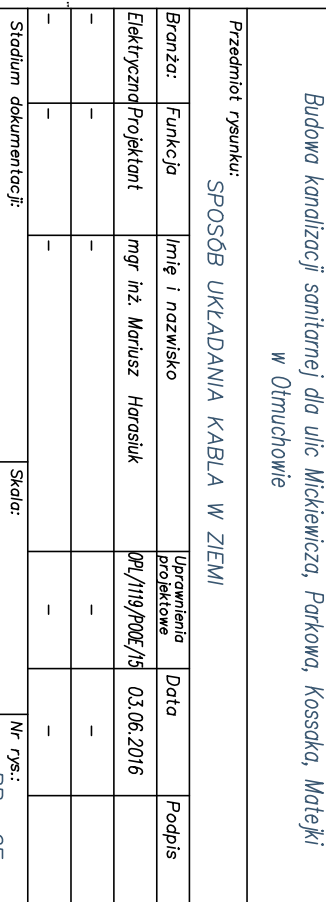
$h = \text{jak na rys. 1.1}$

3.3 WPROWADZENIE KABELA DO KANAŁU



$h = \text{jak na rys. 1.1}$

3.4 WPROWADZENIE KABELA DO KANAŁU



$h = \text{jak na rys. 1.1}$

Temat:		Budowa kanalizacji sanitarnej dla ulic Mickiewicza, Parkowa, Kossaka, Matejki w Otmuchowie	
Przedmiot rysunku:		SPOSÓB UKŁADANIA KABELA W ZIEMI	
Branża:	Funkcja	Imię i nazwisko	Uczestnik projektu
Elektryczna	Projektant	mgr inż. Marusz Harasik	03.06.2016
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-

PROJEKT

BURO:
48-304 Nysa
ul. Mickiewicza 10
tel./fax 077 433 41 12
mail: projekt_sekretariat@op.pl
projekt_nysa@op.pl

PROJEKT Miroslaw Bartocho
SEDZIBA: 48-304 Nysa, ul. Zwirki i Wigury 6/2
NIP 753-144-66-07 projekt@op.pl

Stadium dokumentacji:		Skala:		Nr rys.:	
PROJEKT BUDOWLANY		-		PB-2E	