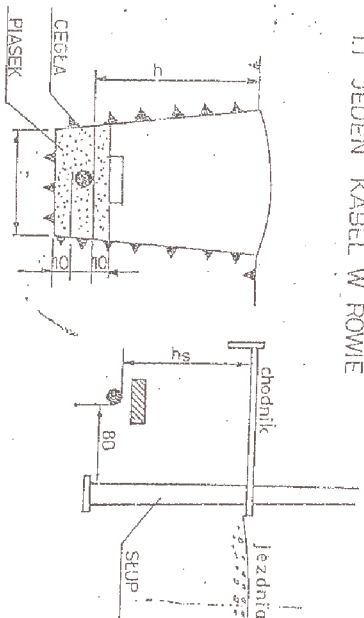


1.1 JEDEN KABEL W ROWIE



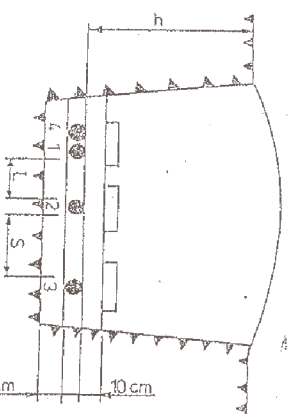
$h = 70 \text{ cm}$ dla $U \leq 1 \text{ kV}$
 $h = 80 \text{ cm}$ dla $U \leq 15 \text{ kV}$
 $h = 100 \text{ cm}$ dla $U > 15 \text{ kV}$

NA NIEJSZYCH GŁĘBOKOŚCIACH
KABEL NALEŻY CHRONIĆ RURĄ

$h_s = 30 \text{ cm}$ kabel
osłonięty, uliczny, oświetl. znaków
drogowych i sygnalizacji ulicznej.

1. UKŁADANIE KABLI W ZIEMI

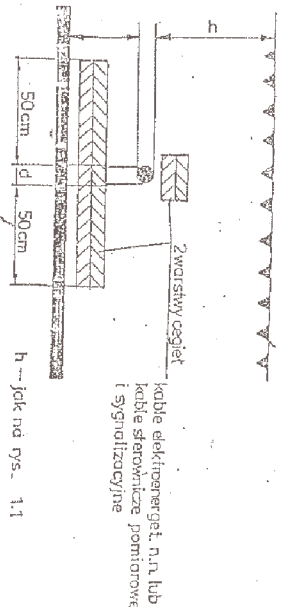
1.2 WIĘCEJ KABLI W ROWIE



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 - jak na rys. 1.1

2. SKRZYŻOWANIE KABLI

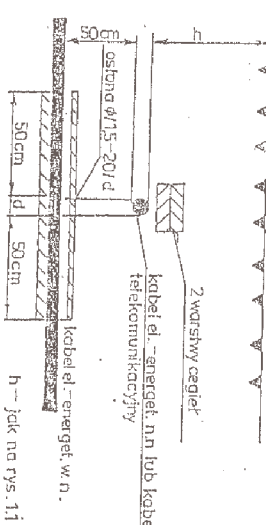
2.1 SKRZYŻOWANIE KABLI TEGO SAMEGO RODZAJU MIĘDZY SOBĄ O NAPIĘCIU $U \leq 1 \text{ kV}$



2 warstwy osłonek
kabel elektroenerget. n.n. lub
kabel słownikowy pomiarowy
i sygnalizacyjny

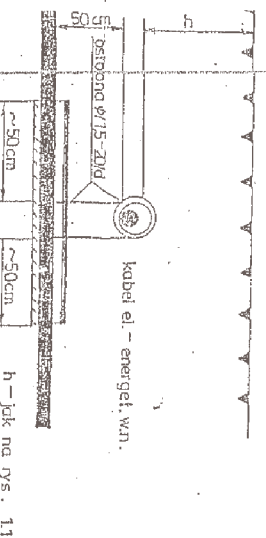
h - jak na rys. 1.1

2.2 SKRZYŻOWANIE KABLI RÓŻNEGO RODZAJU MIĘDZY SOBĄ



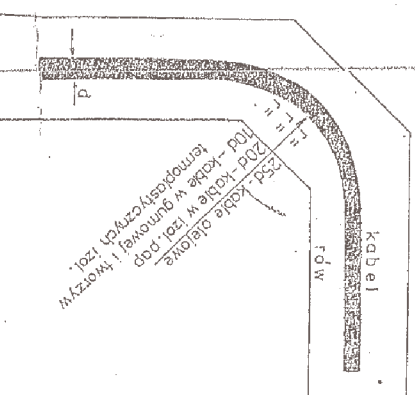
2 warstwy osłonek
kabel el. - energet. n.n. lub kabel
telekomunikacyjny
osłona $\phi 1,5 - 20 / d$
kabel el. - energet. w.n.
 h - jak na rys. 1.1

2.3 SKRZYŻOWANIE KABLA EL.-ENERGET. WYSOK. NAPIĘCIA



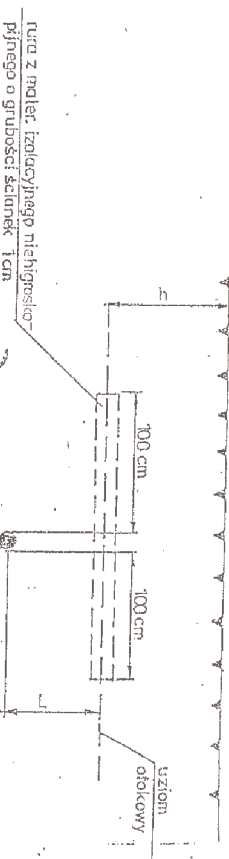
kabel el. - energet. w.n.
osłona $\phi 1,5 - 20 / d$
 h - jak na rys. 1.1

1.3 PROMIENIEC KABLA



2.7 SKRZYŻOWANIE KABLA Z UZIOMIEM OTOKOWYM

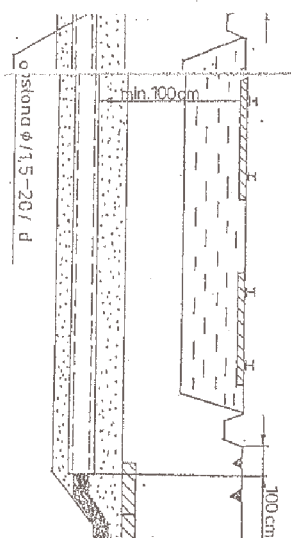
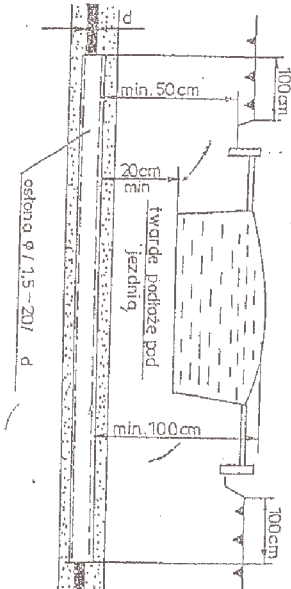
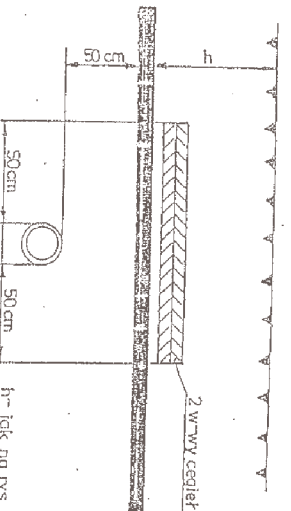
wg zezwolenia nr 16 MGT i OŚ z dnia 26.08.72r.



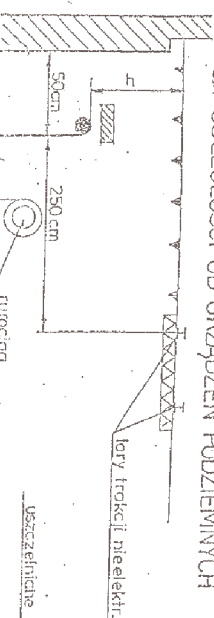
$h = 0,5 - 0,8$

1.1 Dla rezystencji uziomu nie większej niż 10
 $L \geq 50 \text{ cm}$ dla $U \leq 1 \text{ kV}$
 $L \geq 75 \text{ cm}$ dla $U > 1 \text{ kV}$

1.2 Dla rezystencji uziomu większej od 10
 $L \geq 75 \text{ cm}$ dla $U > 1 \text{ kV}$
 $L \geq 100 \text{ cm}$ dla $U \leq 1 \text{ kV}$

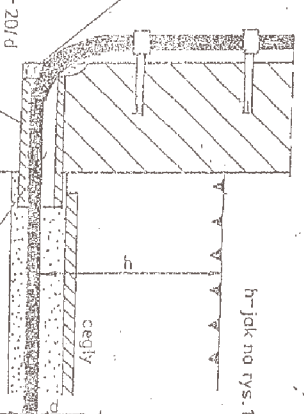


3.1 ODLEGŁOŚCI OD URZĄDZEŃ PODZIEMNYCH

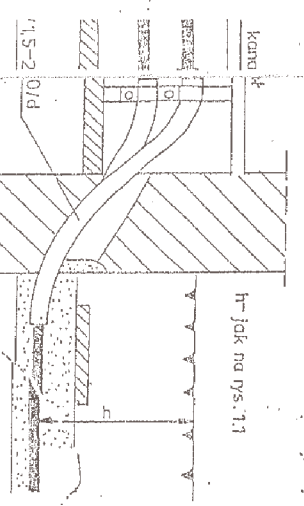


$L = 100 \text{ cm}$ - ruręcią z przynajmniej połowy
 $L = 80 \text{ cm}$ - ruręcią z przynajmniej połowy
z przynajmniej połowy i gazem podłogowym o ciśnieniu
nie przekraczającym 0,5 atm

3.2 WPROWADZENIE KABLA DO BUDYNKU



3.3 OMÓWILENIE KABLA DO KANAŁU



UWAGA

Podane na rys. wymiary są minimalnymi.

STUDIO Z
REGULA ZBIIGNIEW
48-303 Nysa, ul. Sudecka 10
tel. 0-604 939 665
REGON 53094388, NIP 753-002-72-81



Gmina Nysa
ul. Kolejowa 15
48-303 Nysa

PRZEBUDOWA DRUGI W PRZEBIEGU

Tytuł rysunku		Szkic		Nrys		Szkic	
PRZEBUDOWA POPRZECZNY SKRZYŻOWANIA				Projekt Wykonawczy		5 E	
Przebieg		Inicjator		Przebieg		Data	
Przebieg		Inicjator		Przebieg		Data	
Przebieg		Inicjator		Przebieg		Data	
Przebieg		Inicjator		Przebieg		Data	
Przebieg		Inicjator		Przebieg		Data	
Przebieg		Inicjator		Przebieg		Data	
Przebieg		Inicjator		Przebieg		Data	
Przebieg		Inicjator		Przebieg		Data	
Przebieg		Inicjator		Przebieg		Data	
Przebieg		Inicjator		Przebieg		Data	
Przebieg		Inicjator		Przebieg		Data	
Przebieg		Inicjator		Przebieg		Data	
Przebieg		Inicjator		Przebieg		Data	
Przebieg		Inicjator		Przebieg		Data	
Przebieg		Inicjator		Przebieg		Data	
Przebieg		Inicjator		Przebieg		Data	
Przebieg		Inicjator		Przebieg		Data	
Przebieg		Inicjator		Przebieg		Data	
Przebieg		Inicjator		Przebieg		Data	
Przebieg		Inicjator		Przebieg		Data	
Przebieg		Inicjator		Przebieg		Data	
Przebieg		Inicjator		Przebieg		Data	
Przebieg		Inicjator		Przebieg		Data	
Przebieg		Inicjator		Przebieg		Data	
Przebieg		Inicjator		Przebieg		Data	
Przebieg		Inicjator		Przebieg		Data	
Przebieg		Inicjator		Przebieg		Data	
Przebieg		Inicjator		Przebieg		Data	
Przebieg		Inicjator		Przebieg		Data	
Przebieg		Inicjator		Przebieg		Data	
Przebieg		Inicjator		Przebieg		Data	
Przebieg		Inicjator		Przebieg		Data	
Przebieg		Inicjator		Przebieg		Data	
Przebieg		Inicjator		Przebieg		Data	
Przebieg		Inicjator		Przebieg		Data	
Przebieg		Inicjator		Przebieg		Data	
Przebieg		Inicjator		Przebieg		Data	
Przebieg		Inicjator		Przebieg		Data	
Przebieg		Inicjator		Przebieg		Data	
Przebieg		Inicjator		Przebieg		Data	
Przebieg		Inicjator		Przebieg		Data	
Przebieg		Inicjator		Przebieg		Data	
Przebieg		Inicjator		Przebieg		Data	
Przebieg		Inicjator		Przebieg		Data	
Przebieg		Inicjator		Przebieg		Data	
Przebieg		Inicjator		Przebieg		Data	
Przebieg		Inicjator		Przebieg		Data	
Przebieg		Inicjator		Przebieg		Data	
Przebieg		Inicjator		Przebieg		Data	
Przebieg		Inicjator		Przebieg		Data	
Przebieg		Inicjator		Przebieg		Data	
Przebieg		Inicjator		Przebieg		Data	
Przebieg		Inicjator		Przebieg		Data	
Przebieg		Inicjator		Przebieg		Data	
Przebieg		Inicjator		Przebieg		Data	
Przebieg		Inicjator		Przebieg		Data	
Przebieg		Inicjator		Przebieg		Data	
Przebieg		Inicjator		Przebieg		Data	
Przebieg		Inicjator		Przebieg		Data	
Przebieg		Inicjator		Przebieg		Data	
Przebieg		Inicjator		Przebieg		Data	
Przebieg		Inicjator		Przebieg		Data	
Przebieg		Inicjator		Przebieg		Data	
Przebieg		Inicjator		Przebieg		Data	
Przebieg		Inicjator		Przebieg		Data	
Przebieg		Inicjator		Przebieg		Data	
Przebieg		Inicjator		Przebieg		Data	
Przebieg		Inicjator		Przebieg		Data	
Przebieg		Inicjator		Przebieg		Data	
Przebieg		Inicjator		Przebieg		Data	
Przebieg		Inicjator		Przebieg		Data	
Przebieg		Inicjator		Przebieg		Data	
Przebieg		Inicjator		Przebieg		Data	
Przebieg		Inicjator		Przebieg		Data	
Przebieg		Inicjator		Przebieg		Data	
Przebieg		Inicjator		Przebieg		Data	
Przebieg		Inicjator		Przebieg		Data	
Przebieg		Inicjator		Przebieg		Data	
Przebieg		Inicjator		Przebieg		Data	
Przebieg		Inicjator		Przebieg		Data	
Przebieg		Inicjator		Przebieg		Data	
Przebieg		Inicjator		Przebieg		Data	
Przebieg		Inicjator		Przebieg		Data	
Przebieg		Inicjator		Przebieg		Data	
Przebieg		Inicjator		Przebieg		Data	
Przebieg		Inicjator		Przebieg		Data	
Przebieg		Inicjator		Przebieg		Data	
Przebieg		Inicjator		Przebieg		Data	
Przebieg		Inicjator		Przebieg		Data	
Przebieg		Inicjator		Przebieg		Data	
Przebieg		Inicjator		Przebieg		Data	
Przebieg		Inicjator		Przebieg		Data	
Przebieg		Inicjator		Przebieg		Data	
Przebieg		Inicjator		Przebieg		Data	
Przebieg		Inicjator		Przebieg		Data	
Przebieg		Inicjator		Przebieg		Data	
Przebieg		Inicjator		Przebieg		Data	
Przebieg		Inicjator		Przebieg		Data	
Przebieg		Inicjator		Przebieg		Data	
Przebieg		Inicjator		Przebieg		Data	
Przebieg		Inicjator		Przebieg		Data	
Przebieg		Inicjator		Przebieg		Data	
Przebieg		Inicjator		Przebieg		Data	
Przebieg		Inicjator		Przebieg		Data	
Przebieg		Inicjator		Przebieg		Data	
Przebieg		Inicjator		Przebieg		Data	
Przebieg		Inicjator		Przebieg		Data	
Przebieg		Inicjator		Przebieg		Data	
Przebieg		Inicjator		Przebieg		Data	
Przebieg		Inicjator		Przebieg		Data	
Przebieg		Inicjator		Przebieg		Data	
Przebieg		Inicjator		Przebieg		Data	
Przebieg		Inicjator		Przebieg		Data	
Przebieg		Inicjator		Przebieg		Data	
Przebieg		Inicjator		Przebieg		Data	
Przebieg		Inicjator		Przebieg		Data	