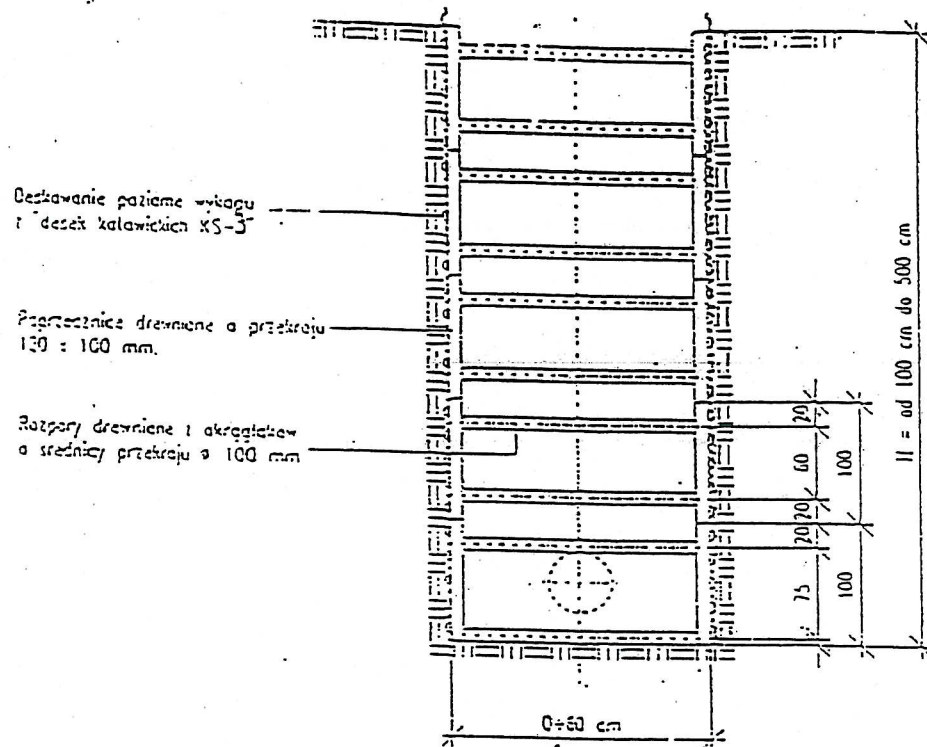
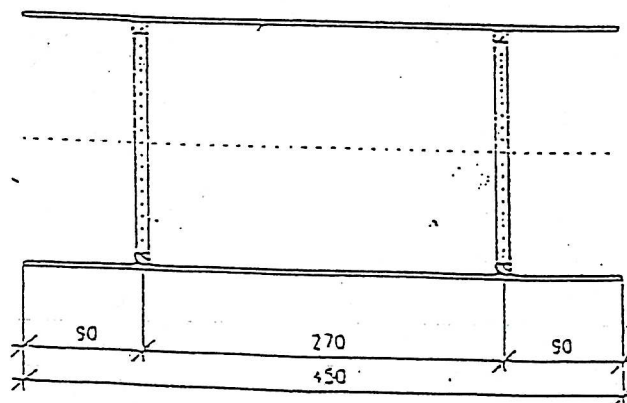


OBUDOWA WYKOPU dla rurociągów o średnicy do 500 mm



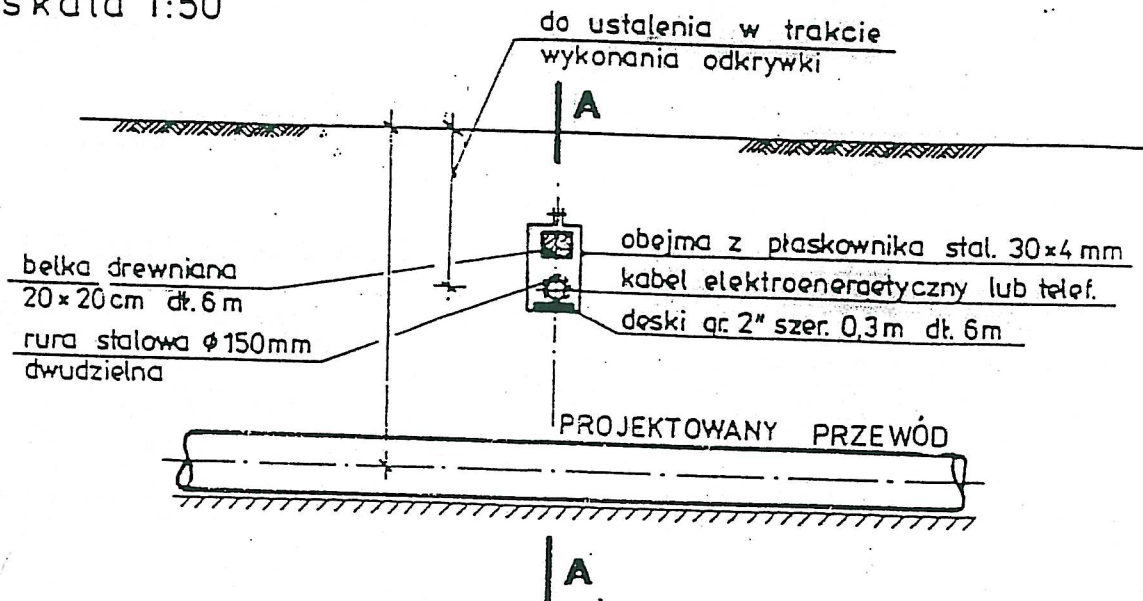
UWAGA: Przyjęto maksymalną szerokość wykopu $B = 2.00$ m.

Rozmieszczenie elementów obudowy w płaszczyźnie poziomej.



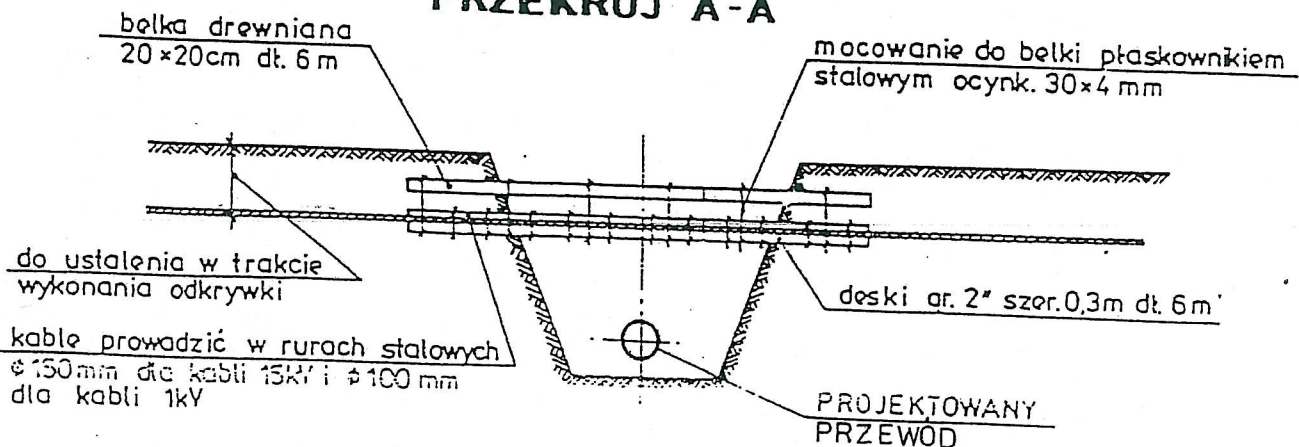
Alternatywnie zaleca się stosowanie ścianek stalowych np. typu KRINGS

skala 1:50



UWAGA: Pokazane na rysunku rozmieszczenie stosować należy dla 1 lub 2 kabli. Do większej ilości kabli elektroenergetycznych lub telekomunikacyjnych zastosować podwójne deski i belki. Zamiennie stosować belkę żelbetową.

PRZEKRÓJ A-A



skala 1:100

**ZABEZPIECZENIE KABLI ELEKTROENERGETYCZNYCH
I TELETECHNICZNYCH NA SKRZYŻOWANIACH
Z PROJEKTOWANYM PRZEWODEM**



Art

STAROSTWO POWIATOWE
w ŁĘCZYCU

Wydział Architektury i Budownictwa
Pl. T. Kościuszki 1, 99-100 Łęczyca
tel. (0-24) 388-7224

Ośłony rurowe dzielone – PS. Ośłony rurowe do kabli – KR.

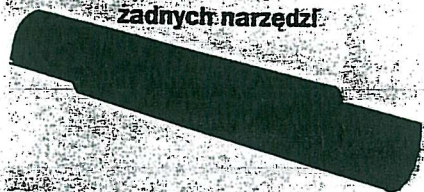
Ośłony rurowe dzielone do kabli – PS

Ośłony dzielone wzdłużnie stosuje się do osłony istniejących kabli.
Produkowane są z polietylenu wysokiej gęstości (PEH).

Art. nr	Nr E	Øzewn. x Øwewn.	Długość	Kolor	Zestaw
A 58 PS	06 603 18	58 x 50 mm	5 m	do wyboru	550 m
A110 PS	06 603 40	110 x 100 mm	3 m	patrz	162 m
A120 PS	06 603 46	120 x 110 mm	3 m	zestawienie	144 m
A160 PS	06 603 44	160 x 141 mm	3 m	str. 2	72 m



Do montażu nie potrzeba
żadnych narzędzi

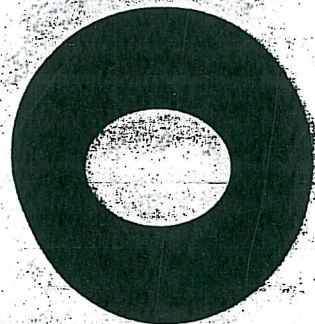


Połączenie uzyskuje się przez przesunięcie połówek osłon o ok. 0,5 m

Ośłony rurowe do kabli – KR

Giętkie rury osłonowe produkowane z polietylenu wysokiej gęstości (PEH).
Mogą być stosowane wraz z innymi typami rur lub stosowane np.:
jako kolanko. Karbowane wewnątrz i na zewnątrz. Dostarczane z linką
do wciągania przewodu.

Art. nr	Nr E	Øzewn. x Øwewn.	Długość	Kolor
KR 50/50	06 601 04	50 x 42 mm	50 m	do wyboru patrz zestawienie str. 2
KR 50	06 601 05	50 x 42 mm	100 m	
KR 75	06 601 08	75 x 65 mm	100 m	
KR 110/50	06 601 09	110 x 98 mm	50 m	
KR 110	06 601 10	110 x 98 mm	100 m	
KR 125/50	06 601 15	125 x 110 mm	50 m	



Linka do wciągania kabla

Złączki – w kolorze czarnym

Art. nr	Nr E	Zestaw
M 50	06 604 72	100 szt.
M 75	06 604 73	50 szt.
M 110	06 604 75	50 szt.
M 125	06 604 76	50 szt.

Pokrywy – w kolorze czarnym

Art. nr	Nr E	Zestaw
E 50	06 604 62	100 szt.
E 75	06 604 63	50 szt.
E 110	06 604 65	100 szt.
E 125	06 604 66	50 szt.



Złączka typu M



Pokrywa

ZAKŁAD PROJEKTOWANIA "KOMA"
Włodzisław Marciszewski
91-420 Łódź, ul. Polnocna 27/29 p.403
tel./fax: +48-42 634-02-51
REGON 1473081510 NIP 7261220477