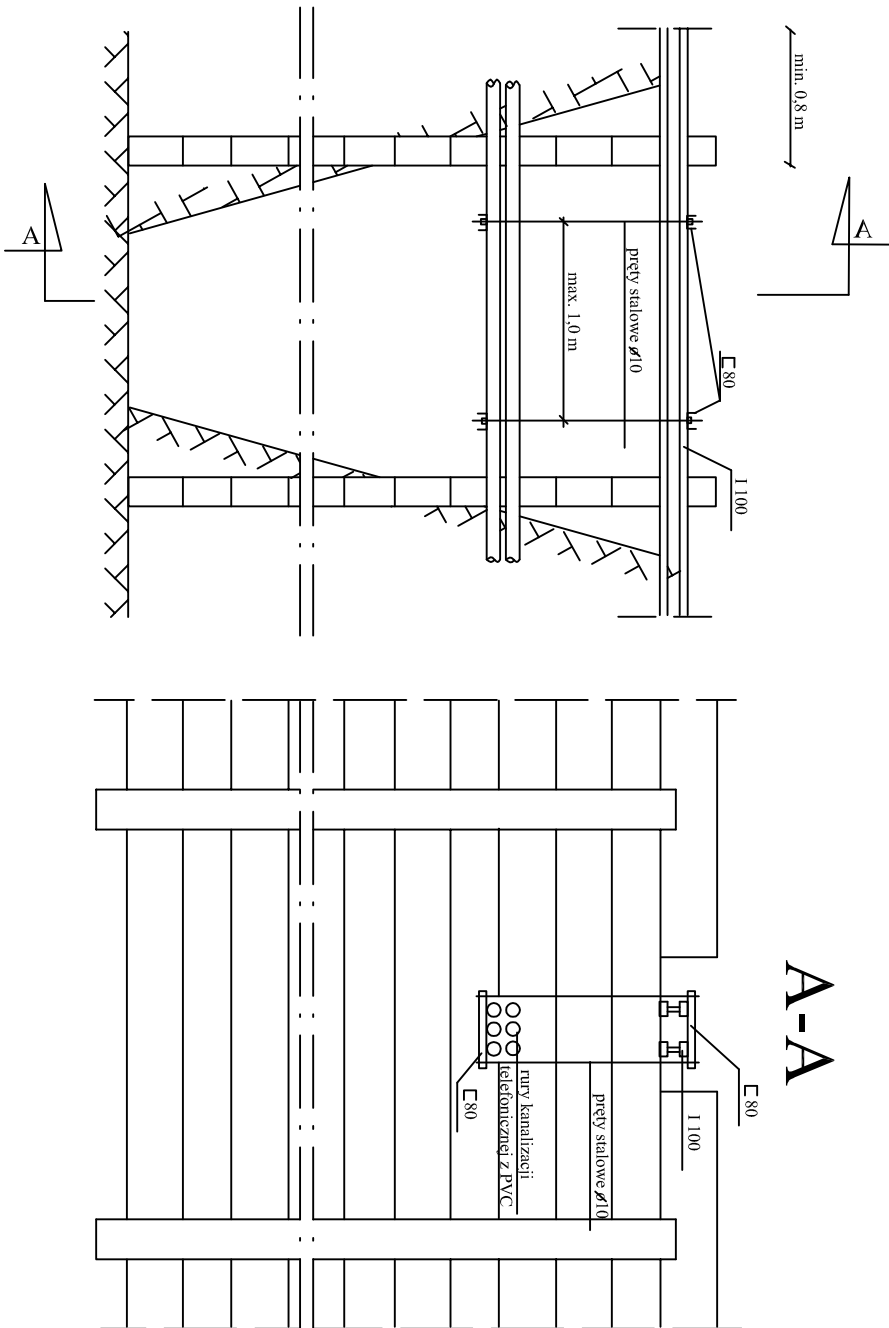
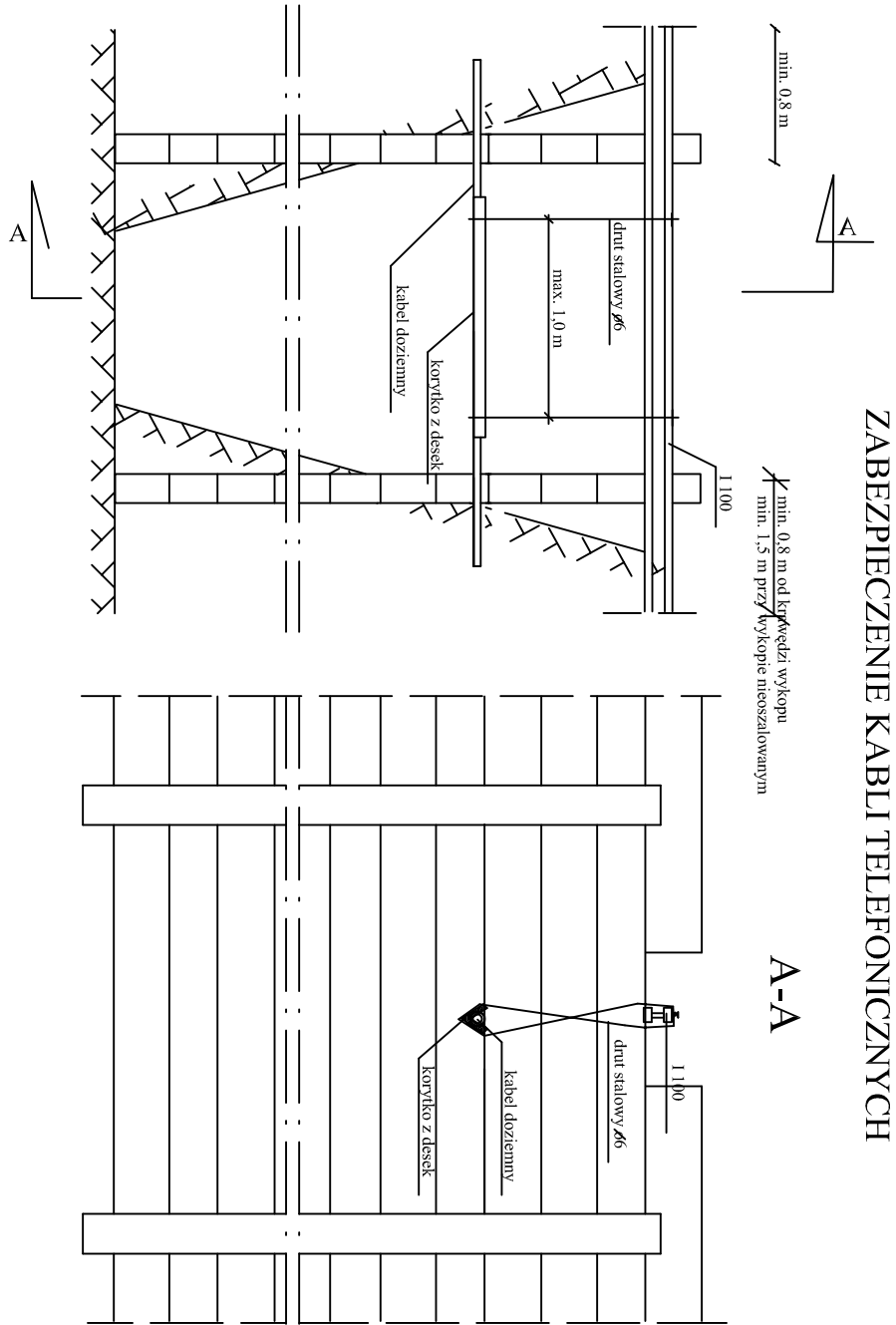


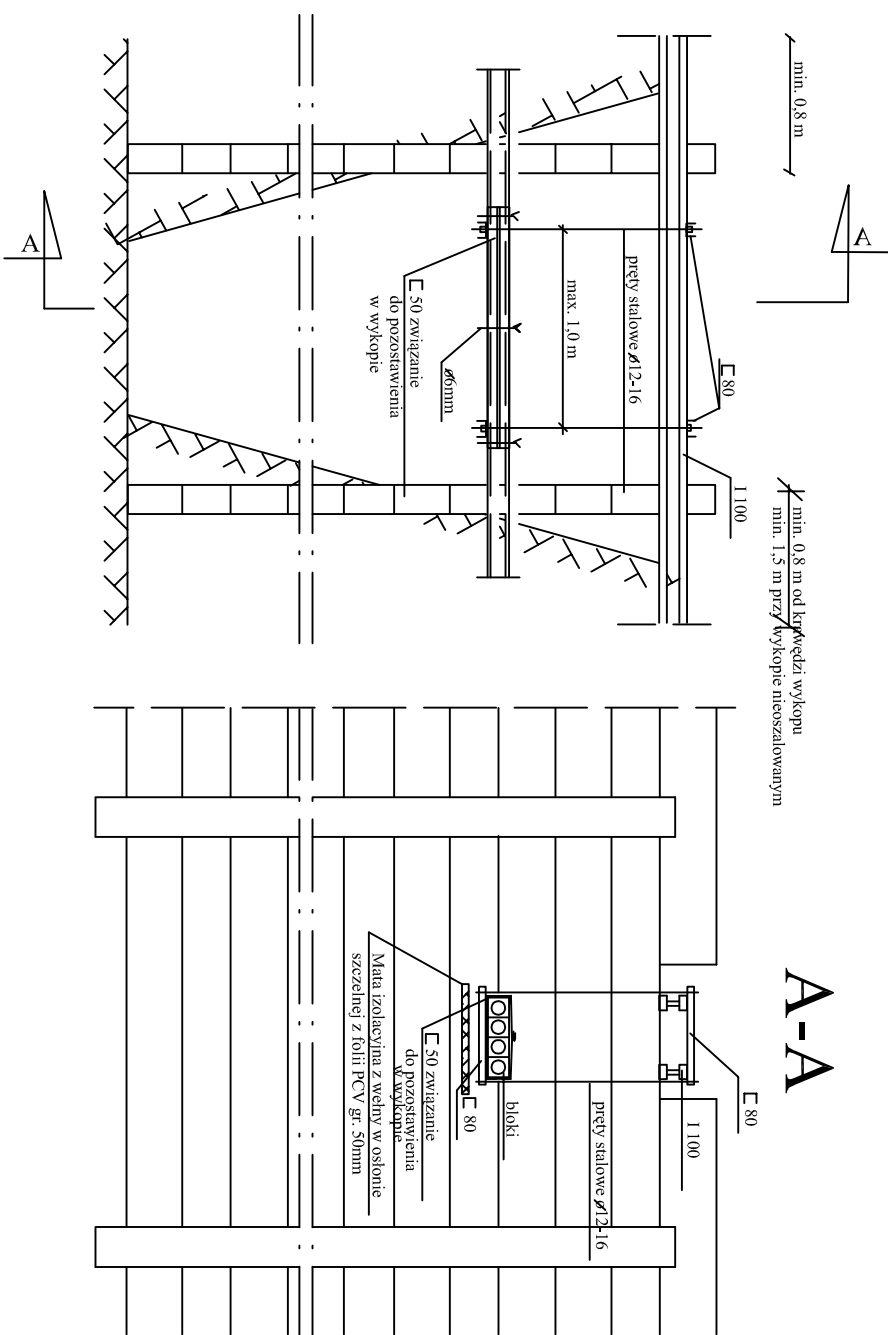
ZABEZPIECZENIE PRZEWODÓW KANALIZACJI TELEFONICZNEJ Z PVC



ZABEZPIECZENIE KABLI TELEFONICZNYCH



ZABEZPIECZENIE PRZEWODÓW KANALIZACJI TELEFONICZNEJ  
Z BLOKÓW BETONOWYCH PŁASKICH



- Bloki: h=15cm,  
L=1,0m
- B=15cm  
ciężar 30 kg
- B=26,6 cm  
ciężar 50 kg
- B=38,2 cm  
ciężar 70 kg
- B=49,8 cm  
ciężar 90 kg

Przedsiębiorstwo Projektowania i Realizacji Inwestycji Komunalnych "INKOM" Sp. z o.o. w Białymstoku			
15-014 Białystok, ul. Sobieskiego 12, skr. 247; tel./fax. (0-85) 675 35 93			
TEMAT:	Budowa ul. Piwnika Ponurego na os. "Konieczki" w Elku w zakresie zad. V	Nr rys.:	9
OBIEKT:	Kanalizacja deszczowa – w ul. Piwnika Ponurego – zad. V	Branża: sanitarna	
INWESTOR:	Miasto Elk		
NAZWA RYS.:	Szczegóły zabezpieczenia kabli telefonicznych	Skala:	
PROJEKTANT:	mgr inż. Waldemar Jusieiczuk	Bt/74/83; Bt/284/89;	Data:
OPRACOWANIE:	mgr inż. Magdalena Piétruczuk		
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. Grzegorz Benecki	Bt/88/02	sierpień 2009 r.