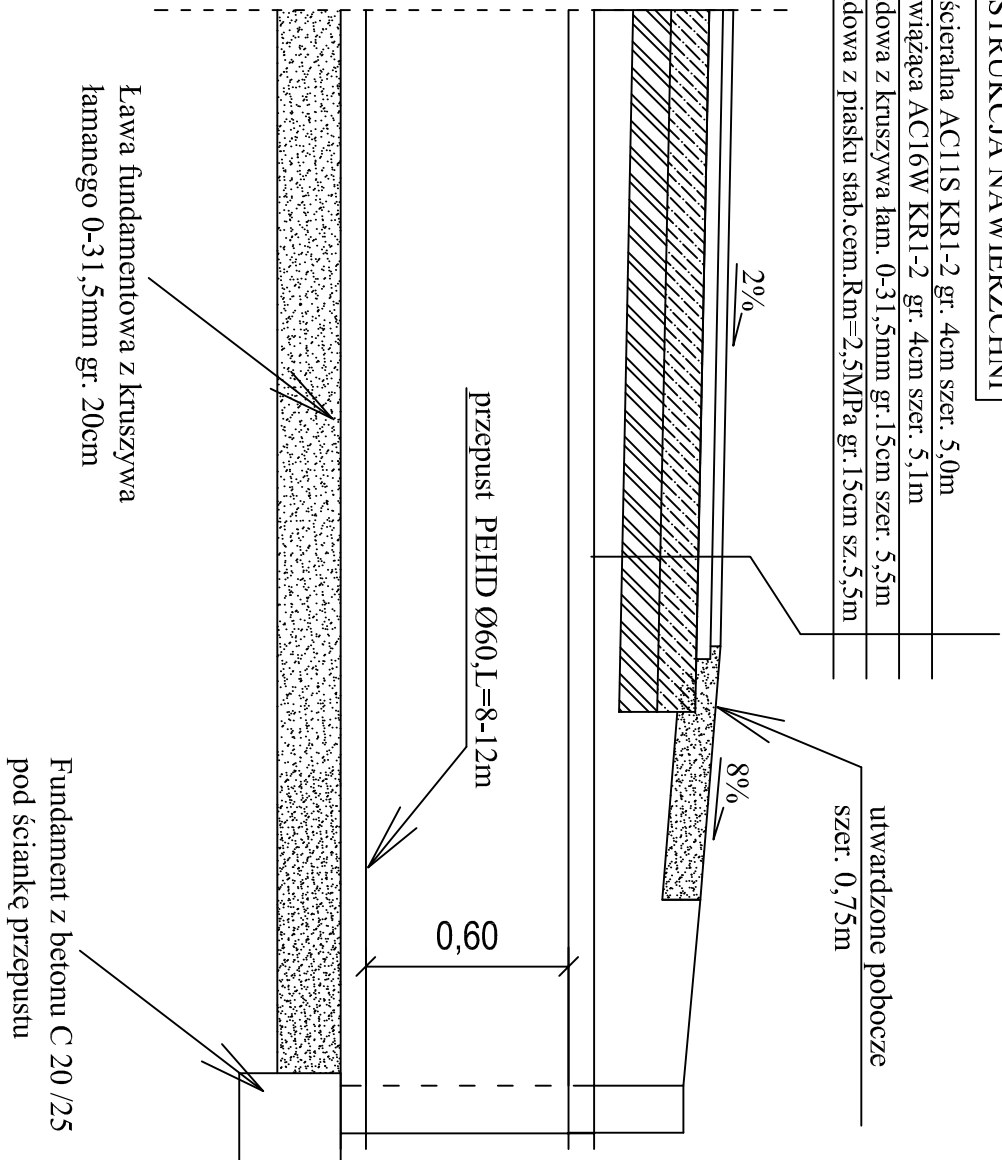


## PRZEKRÓJ WZDŁUŻ PRZEPUSTU

KONSTRUKCJA NAMIERZCHINI	
w-wa ściętialna AC11S KRI-2 gr. 4cm szer. 5,0m	
w-wa wiązająca AC16W KRI-2 gr. 4cm szer. 5,1m	
podbitkowa z krzyszywą lam. 0-31,5mm gr. 15cm szer. 5,5m	
podbitkowa z piasku siab. cem. Rm=2,5MPa gr. 15cm sz. 5,5m	utwardzone pobożce szer. 0,75m

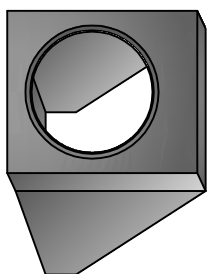
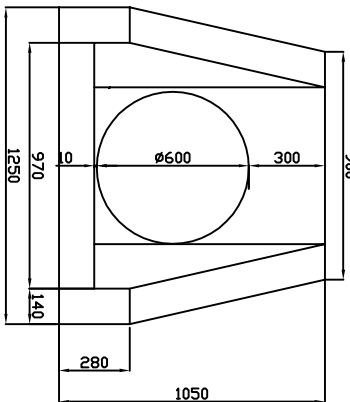


UWAGA !!!

Długość przepustu, sposób usytuowania i jego lokalizację przedstawiono na rys. nr 2- Plan sytuacyjny, parametry proj. ścianek czołowych (wysokość ścianki) przepustu dostosować do istniejących warunków lokalnych i szerokość )

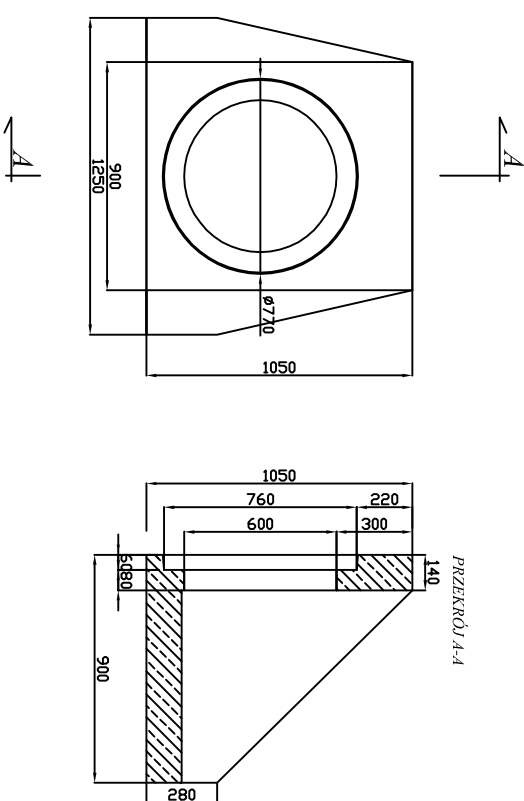
Ścianka oporowa przepustu rurowego PN-EN 1916:2005

Otwór dwusłopiowy średnicy 600/760 mm do rur PCV i PEHD



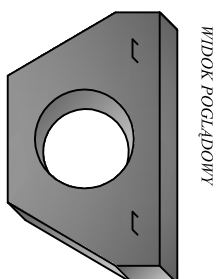
*Żelbetonowa ścianka oporowa stosowana jest jako zakończenie przepustu rurowego. Wykonana jest z betonu kruszywowego klasy min C25 / 30 Mpa zbrojona drutem stalowym śr. 10mm i włóknem polipropylenowym.*

**Masa : 610 kg**  
**Wymiary elementu**  
- szerokość : 1250 mm  
- długość : 900 mm  
- wysokość : 1050 mm



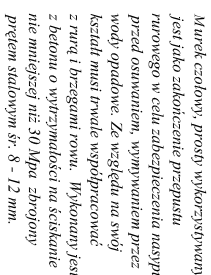
UWAGA !!!

Przy ściankach czołowych przepustów należy skarpę rowów umocnić płytami azurowymi betonowymi 40x60x10cm na podsypce cem.-piaskowej.

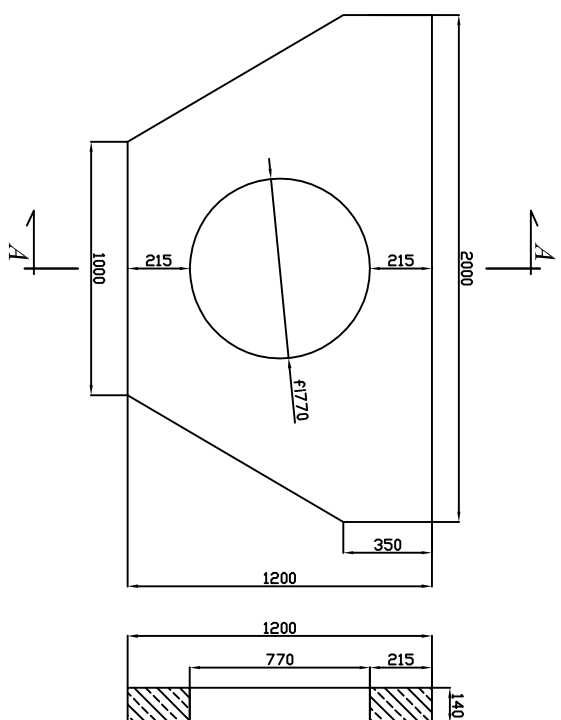


*Murek czołowy prosty*

Do rur PEHD o średnicy Ø 600



Masa : ~495 kg  
Wymiary elementu:  
- szerokość : 2000 mm  
- wysokość : 1200 mm



<b>Zamawiający:</b> Gmina Baranów ul. Rynek 14 24-105 Baranów	<b>Wykonawca:</b> Marcin Gajewski Projekty Drogowe ul. Kościelna 8/27A 24-100 Puławy
<b>Obiekt:</b>  Przebudowa drogi gminnej nr 107432L na odcinku od km 2+946,70 do km 4+467,00 w miejscowości Śladówka i Łysa Góra.	
<b>Nazwa rysunku:</b>	<b>SZCZEGÓŁ PRZEPUSTU POD JEZDNIĄ</b>
<b>Funkcja:</b>	<b>Imię i nazwisko:</b>
<b>Projektant:</b>	<b>Uprawnienia:</b>
<b>Opracował:</b>	<b>Podpis:</b>
<b>Bratnia drogowca</b>	<b>Stadium:</b> P.T.
<b>Data:</b> 11.2021	<b>Skala:</b>
<b>Nrys.</b> 6	<b>Nrys.</b> 6

