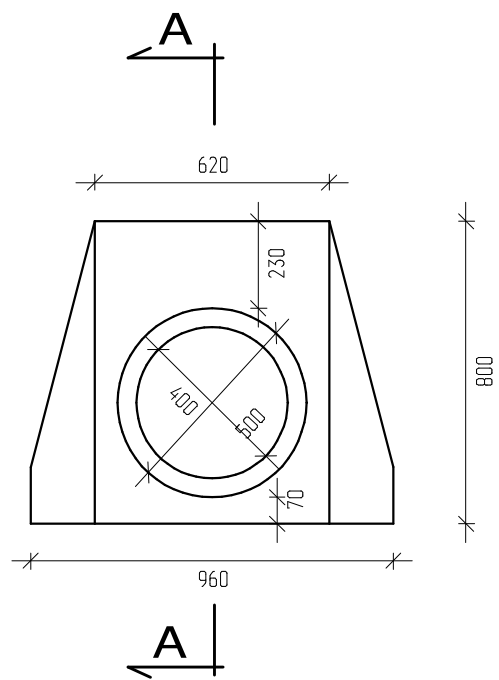
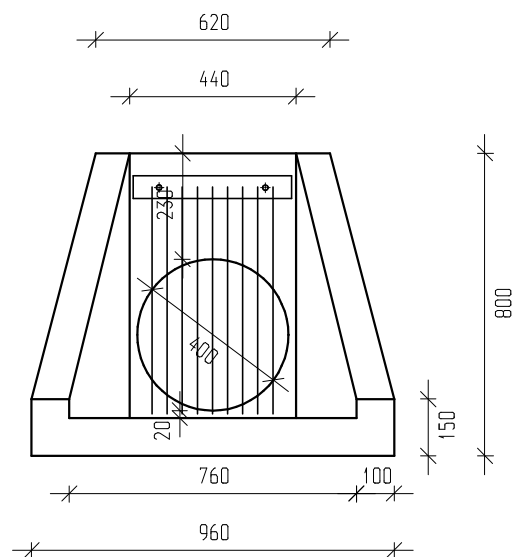
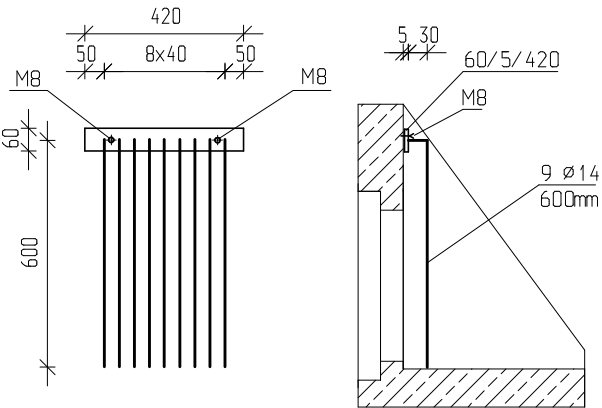
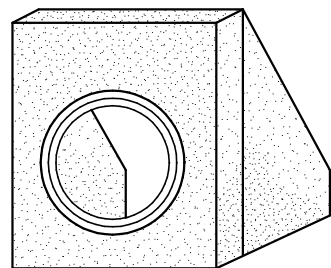


Ścianka oporowa przepustu rurowego  
Otwór dwustopniowy średnicy 400mm do rur PVC i PEHD  
PN-EN 1916:2005



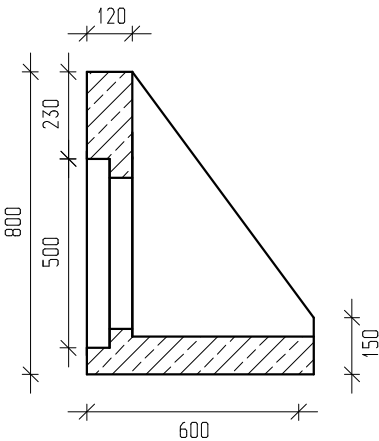
WIDOK POGLĄDOWY



Żelbetowa ścianka oporowa stosowana jest jako zakończenie przepustu rurowego. Wykonana jest z betonu klasy min. C25/30 Mpa zbrojona drutem stalowym o 8mm i włóknem polipropylenowym

Masa: 300 kg  
Wymiary: dla  $\phi 400$  mm  
- szerokość 960 mm  
- długość 600 mm  
- wysokość 800 mm

PRZĘKRÓJ A-A



Pracownia	USŁUGI PROJEKTOWE i NADZORU Andrzej Mrugała 63-600 Kępno, Osiedle Kopa 2/10	
Temat	Przebudowa drogi gminnej nr 859749P w miejscowości Olszowa	
Studium	Projekt budowlano-wykonawczy	
Inwestor	Gmina Kępno 63-600 Kępno, ul. Ratuszowa 1	
Skala 1:20	Przekroje przepustu w km 0+156	Rys. nr 5.2
Projektował	Daniel Mrugała	