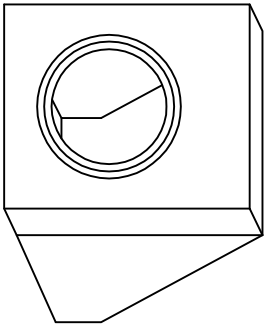
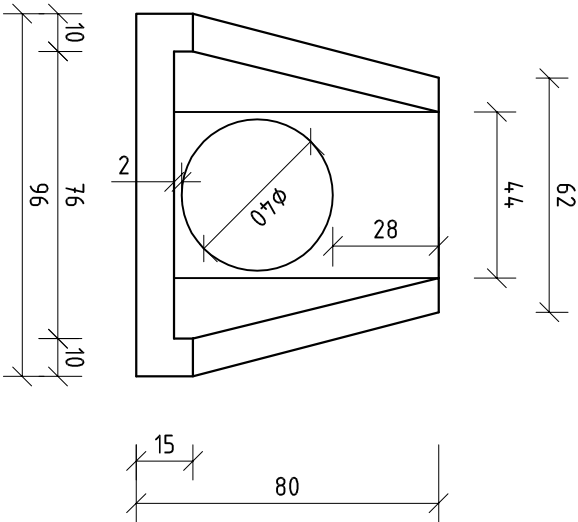


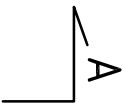
ŚCIANKA OPOROWA PRZEPUSTU RUROWEGO
Otwór dwustopniowy średnicy 400 mm do rur PVC i PEHD
PN-EN 1916:2005



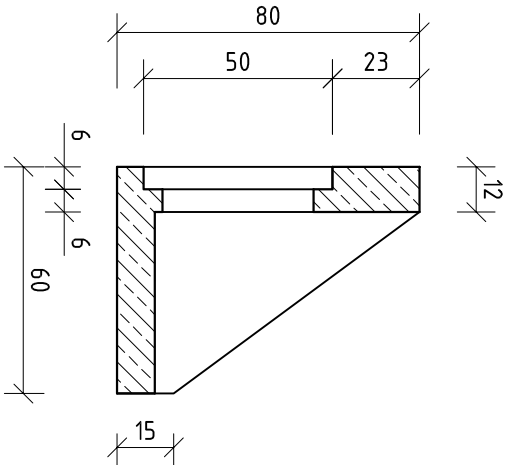
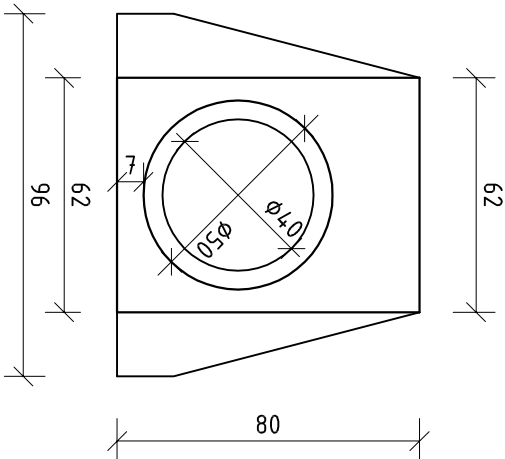
WIDOK POGŁĄDOWY

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

Masa:	300 kg
Wymiary:	
szerokość	960 mm
długość	600 mm
wysokość	800 mm



PRZĘKRÓJ A-A



Pracownia:	USŁUGI PROJEKTOWE I NADZORU Andrzej Mrugała, os. Kopa 2/10, 63-600 Kępno		
Temat:	Remont nawierzchni ulic Wieluńskiej, Sosnowej, Świerkowej, Akacyjowej i Lipowej w Galewicach		
Stadium:	Projekt budowlano-wykonawczy		
Inwestor:	Gmina Galewice ul. Wieluńska 5, 98-405 Galewice		
Skala:	Przekrój zjazdu	Rys. nr 7.2	
Projektowała:	mgr inż. Martyna Mrugała		