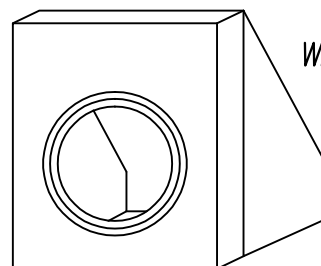
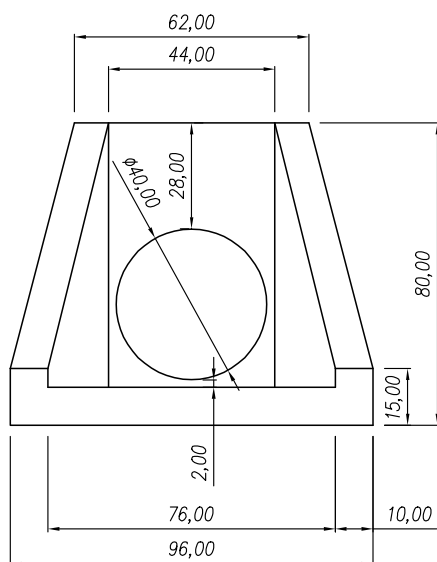


Ścianka oporowa przepustu rurowego
Otwór średnicy 400 do rur PCV i PEHD.

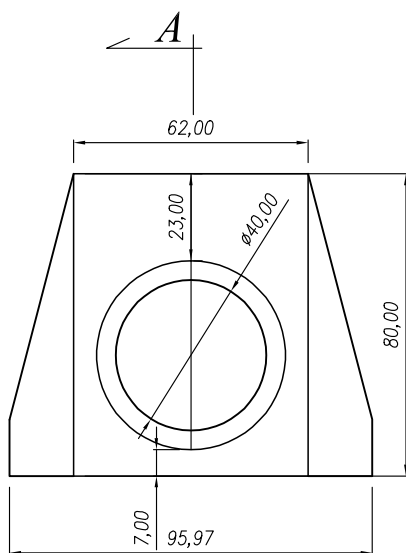
PN-EN 1916:2005



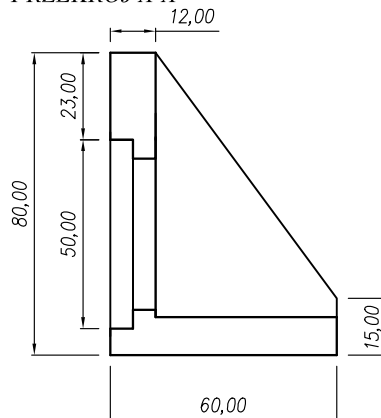
WIDOK POGLĄDOWY

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

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



PRZEKRÓJ A-A



JEDNOSTKA PROJEKTOWA	Usługi Projektowo - Kosztorysowe, Nadzory Mirośława Desecka ul. Apolinarego Szeluty 10 62-511 Kramsk					
TEMAT	Budowa chodnika w m. Jaroszewice Rychwalskie w ciągu drogi wojewódzkiej nr 443 Jarocin - Tuliszków				INWESTOR: WZDW w Poznaniu ul. Wilczak 51 61-623 Poznań	
OBIEKT	Droga wojewódzka nr 443 Jarocin - Tuliszków					
TREŚĆ RYS.	Szczegół ścianki oporowej (zakończenia przepustu fi 400mm)					
	Imię i nazwisko	Uprawnienia	Data	Podpis	Skala	Nr rys/Ark
PROJEKTOWAŁ:	inż. Kazimierz Rosiak	GP 7342/94/94 konstrukcyjno -inżynieryjna	Sierpień 2016r.		1:50	6
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. Bartosz Urbaniak	WKP/009/PWOD/10 specjalność drogowa	Sierpień 2016r.		Faza: projekt budowlany	