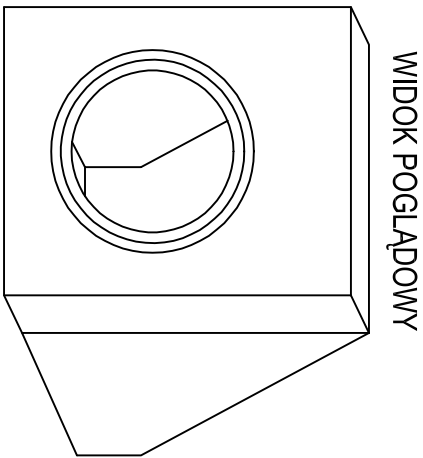
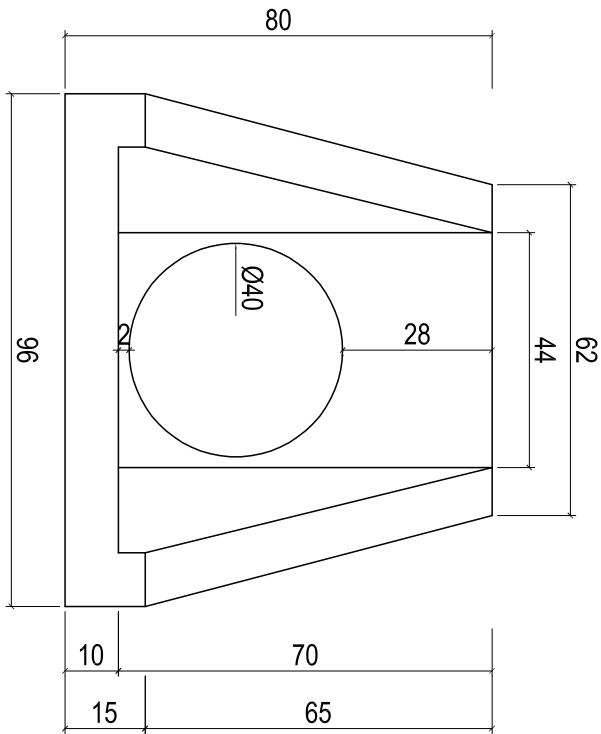


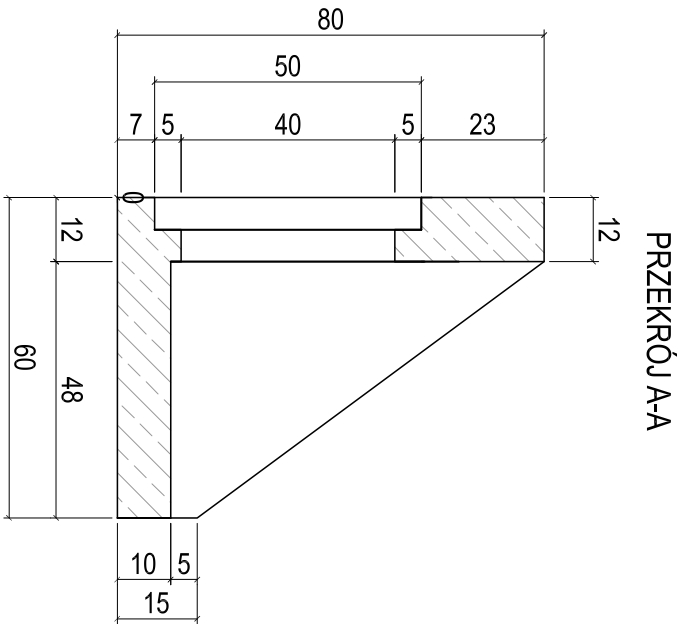
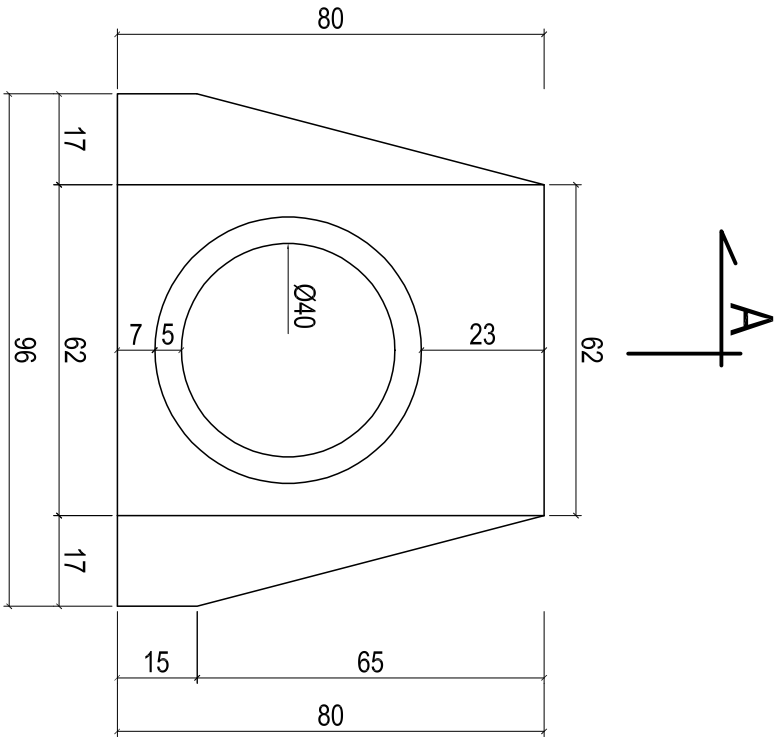
Ścianka oporowa przepustu rurowego


Otwór dwustopniowy średnicy 400 mm do rur HDPE



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



JEDNOSTKA PROJEKTOWA				ul. Szełigowskiego 6/8 62 - 510 Konin e-mail: dar_tech@o2.pl www.dar-tech.konin.pl	
 dar-tech BIURO PROJEKTÓW I REALIZACJI INWESTYCJI					
INWESTOR	Województwo Wielkopolskie, al. Niepodległości 34, 62-714 Poznań WZDW w Poznaniu, ul. Wilczak 51, 61-623 Poznań				
TEMAT	Budowa chodnika wraz z kanalizacją deszczową na ul. Słupskiej w Ciężeniu w ciągu drogi wojewódzkiej nr 466 Słupca - Pызdzy				
STADIUM	Projekt budowlany				
BRANŻA	Drogonwa				
TREŚĆ RYSUNKU	Ścianka oporowa przepustu rurowego pod zjazdem indywidualnym przez rów				
LOKALIZACJA	Działka nr 158, 176, obręb Ciążen Zachód, Jednostka ewidencyjna Łądek				
	IMIĘ I NAZWISKO	UPRAWNIENIA	PODPIS		
PROJEKTOWAŁ	mgnr inż. Dariusz Chrapkowski	WKP/0391/PWOD/15 w specjalności inżynierinjei drogowej			
PROJEKT NR	DATA	SKALA	NR RYSUNKU		
DT-Z13/2017	11.2017	1 : 50	9.0		