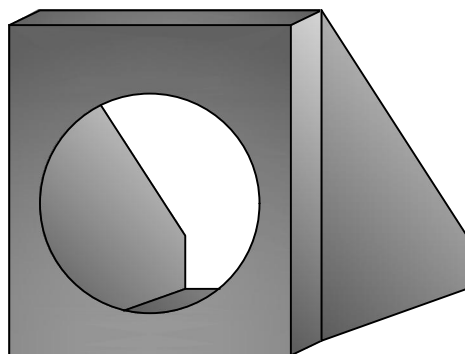
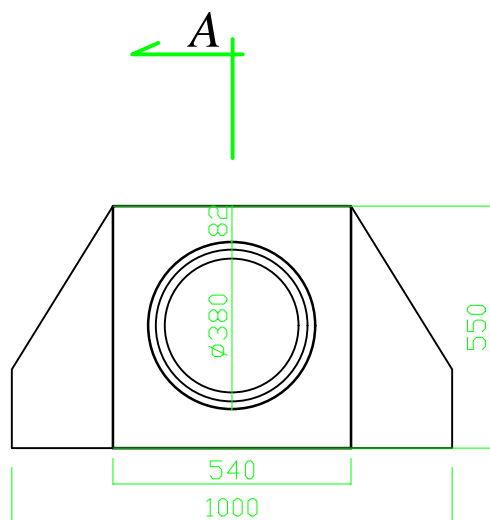


WIDOK POGLĄDOWY

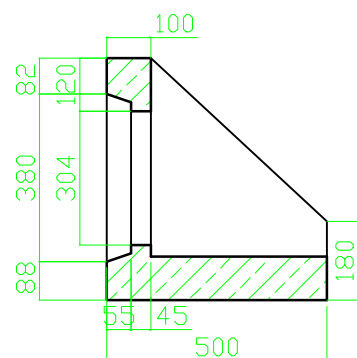


Prefabrykowana żelbetowa ścianka oporowa przepustu rurowego. Wykonana jest z betonu kruszywowego klasy min C25 / 30 Mpa zbrojona drutem stalowym śr. 8mm i włóknem polipropylenowym.

Masa : 170 kg  
Wymiary elementu:  
- szerokość : 1000 mm  
- długość : 500 mm  
- wysokość : 550 mm



PRZEKRÓJ A-A



Jednostka projektowa:					
<div>WOKAN-PROJEKT</div> <div>mgr inż. Paweł Pabisiak</div> <div>59-400 Jawor    ul. Boya- Żeleńskiego 4</div>					
Inwestor:		<div>GMINA LEGNICKIE POLE</div> <div>ul. K. I. Dientzenhofera1 59-241 Legnickie Pole</div>			
Temat opracowania:		Tytuł rysunku:			
Sieć kanalizacji deszczowej w miejscowości Nowa Wieś Legnicka, gmina Legnickie Pole		Ściana oporowa przepustu			
Projektant:	mgr inż. Paweł Pabisiak uprawniony do projektowania w specj. instalacyjnej - Nr upr. 307/DOS/10	Podpis:	Stadium:	projekt budowlano-wykonawczy	
			Branża:	sanitarna	
Sprawdzający:	mgr inż. Damian Gadek uprawniony do projektowania w specj. instalacyjnej - Nr upr. 296/DOS/11	Podpis:	Skala:	----	Nr rys. <div>5</div> <div>Str.</div>
			Data:	03.11.2016r.	