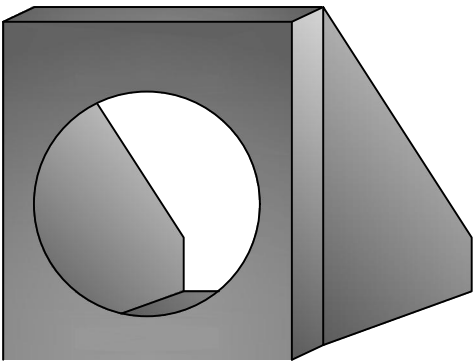


Ścianka oporowa przepustu rurowego

PN-EN 1916:2005

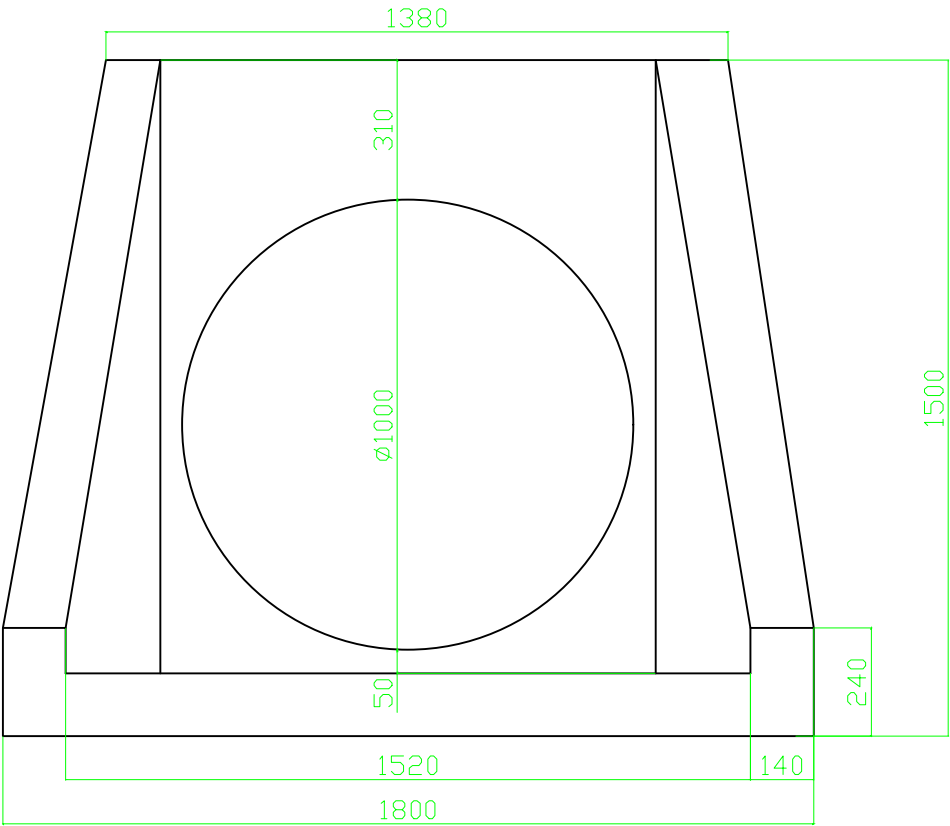
Otwór średnicy 1000 mm

WIDOK POGLĄDOWY

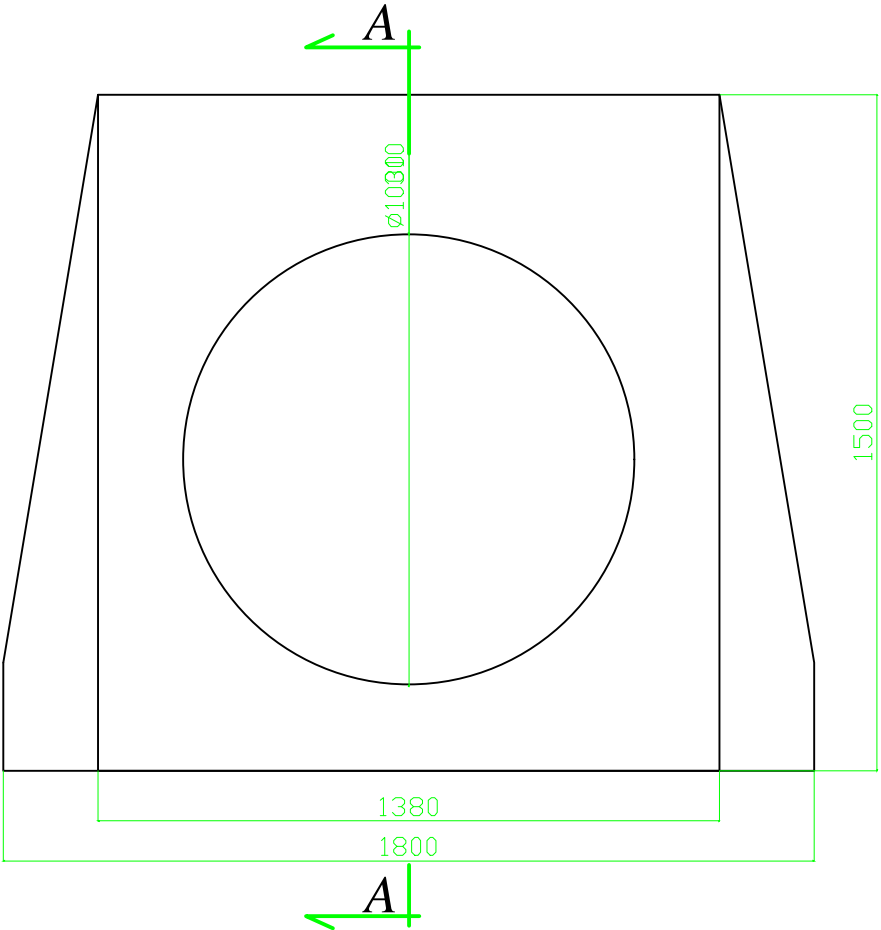
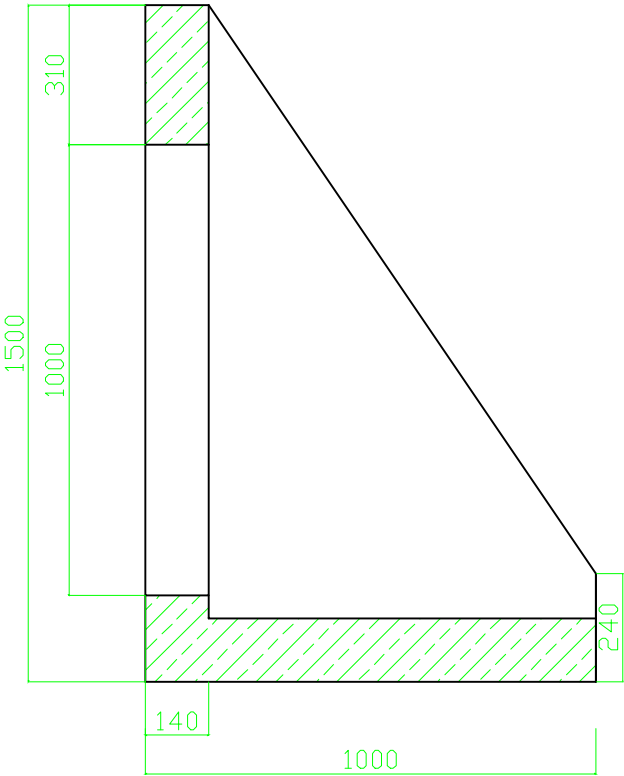


Żelbetowa ścianka oporowa z betonu kruszywowego klasy min C25 / 30 Mpa zbrojona drutem stalowym śr. 10mm i włóknem polipropylenowym.

Masa : 1300 kg
Wymiary elementu:
- szerokość : 1800 mm
- długość : 1000 mm
- wysokość : 1500 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 ŻARÓW</div> <div>ul. Zamkowa 2</div> <div>58-130 Żarów</div>			
Temat opracowania:		Tytuł rysunku:			
Przykrycie rowu na działce nr 30 w Żarowie, gmina Żarów		Prefabrykowany wylot dn1000			
Projektant:	mgr inż. Paweł Pabisiak uprawniony do projektowania w spec. instalacyjnej - Nr upr. 307/DOS/10	Podpis:	Stadium:		Projekt budowlany
			Branża:		sanitarna
Sprawdzający:	mgr inż. Damian Gadek uprawniony do projektowania w spec. instalacyjnej - Nr upr. 296/DOS/11	Podpis:	Skala:		---
			Data:		01.12.2017r.
				Nr rys.	3
				Str.	