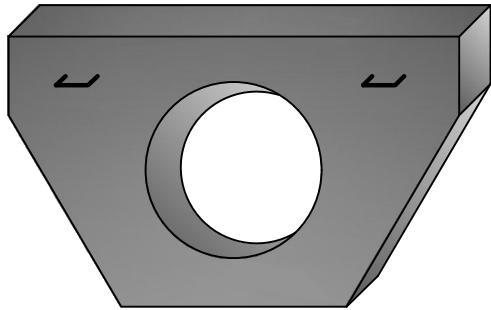


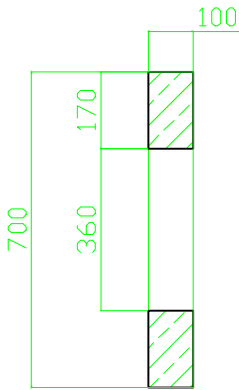
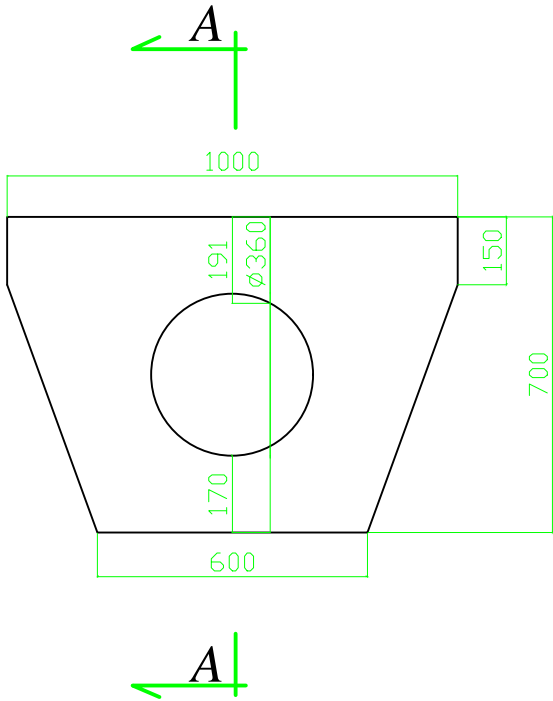
WIDOK POGLĄDOWY



Prefabrykowany murek czołowy, prosty
wykonać z betonu o wytrzymałości na
ściskanie nie mniejszej niż 30 Mpa
zbrojony prętem stalowym śr. 8 - 12 mm.

Masa : ~160 kg
Wymiary elementu:
- szerokość : 1000 mm
- wysokość : 700 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		Zakończenie kanału od studni S2		
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>6</div> Str.
			Data: 03.11.2016r.	