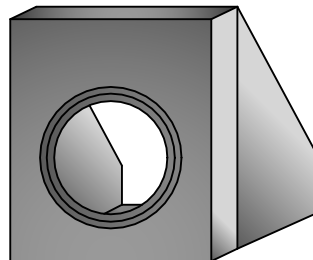


WIDOK POGLĄDOWY

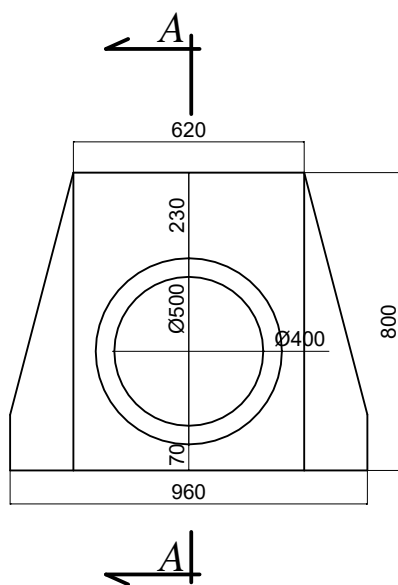


Żelbetowa ścianka oporowa stosowana jest jako zakończenie przepustu rurowego. Wykonana jest z betonu kruszywowego klasy min C25 / 30 Mpa zbrojona drutem stalowym śr. 8mm i włóknem polipropylenowym.

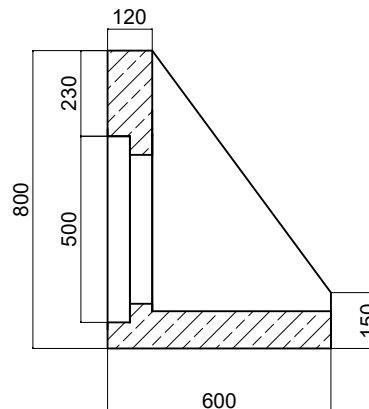
Masa : 300 kg

Wymiary elementu:

- szerokość : 960 mm
- długość : 600 mm
- wysokość : 800 mm



PRZĘKRÓJ A-A



Zamawiający:	GMINA HAŻLACH ul. Główna 57, 43-419 Hażlach				
Temat:	"Projekt remontu drogi gminnej - ul. Muroń w Hażlachu"				
Biuro projektowe	 ROADPRO M.Grzegorz, M. Ksel Sp. J. 44-217 Rybnik, ul. Wawelska 19/3				
Projektant	mgr inż. Michał Grzegorz	Nr upr.	SLK/8191/PBD/18	PODPIS:	
	mgr inż. Michał Ksel	Nr upr.	-	PODPIS:	
Data: 07.2022	PRZEDMIOT RYSUNKU: Ścianka czołowa przepustu		SKALA 1:50	BRANŻA: Drogowa	NR RYS.: 4