

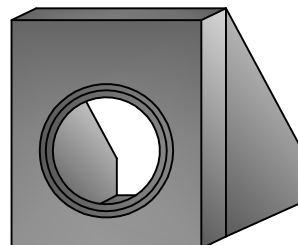
KARTA TECHNICZNA

Ścianka oporowa przepustu rurowego

PN-EN 1916:2005

Otwór dwustopniowy średnicy $400/500$ mm do rur PCV i PEHD.

WIDOK POGLĄDOWY

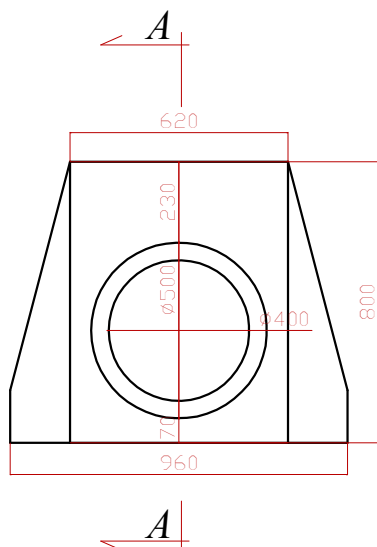
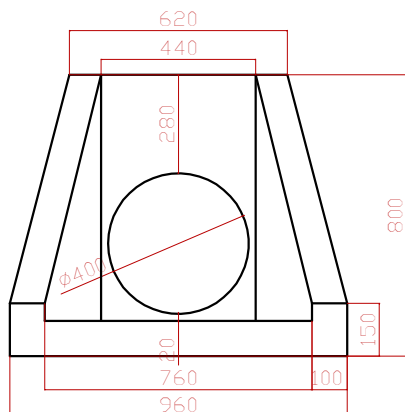


Żelbetowa ścianka oporowa stosowana jest jako zakończenie przepustu rurowego. Wykonana jest z betonu kruszywowego klasy min C25 / 30 Mpa zbrojona drutem stalowym śr. 8mm i włóknem polipropylenowym.

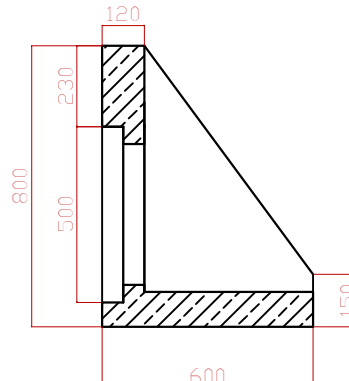
Masa : 300 kg

Wymiary elementu:

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



PRZESZKÓJ A-A



Nazwa opracowania:		PROJEKT TECHNICZNY	
		Marcin Szewczyk ul. Sierakowicka 27 96-100 Skierniewice	Inwestor: Miasto Rawa Mazowiecka Pl. Marszałka Józefa Piłsudskiego 5a 96-200 Rawa Mazowiecka
Nazwa obiektu:		Przebudowa ulicy Paska w m. Rawa Mazowiecka	
Adres inwestycji:		96-200 Rawa Mazowiecka pow. rawski woj. łódzkie	
Tytuł rysunku:		Ścianka oporowa przepustu Ø400	
Funkcja		P.T.	
Imię i nazwisko		Podpis	
BRANŻA DROGOWA			
Projektował:		mgr inż. Marcin Szewczyk upr. bud. nr LOD/2128/POOD/13 do projektowania bez ograniczeń w specjalności drogowej upr. bud nr LOD/2688/OWOD/15 do kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności inżynierii drogowej	
Data:		Skala: 1:---	
listopad 2023r.			
Nr rys.		9	