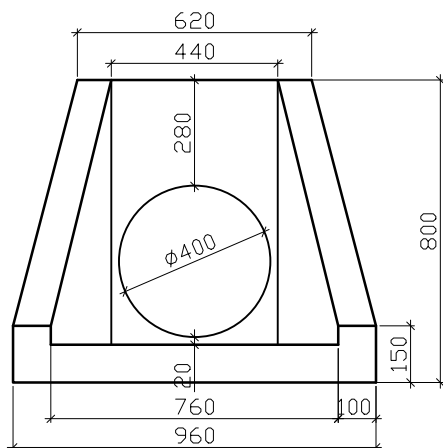
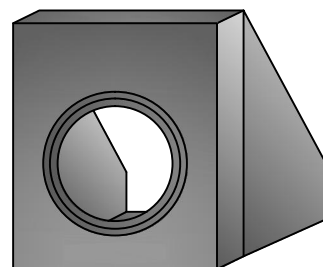


Ścianka oporowa przepustu rurowego

Otwór dwustopniowy średnicy 400 mm do rur PCV i PEHD.



WIDOK POGLĄDOWY

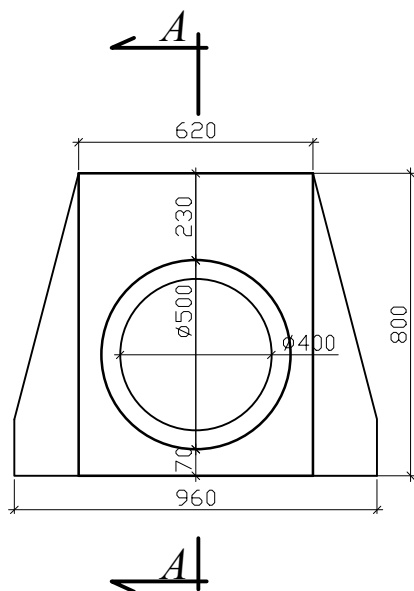


Żelbetowa ścianka oporowa stosowana jest jako zakończenie przepustu rurowego. Wykonana jest z betonu kruszywowego klasy min C25 / 30 Mpa zbrojona drutem stalowym śr. 8mm i włóknem polipropylenowym.

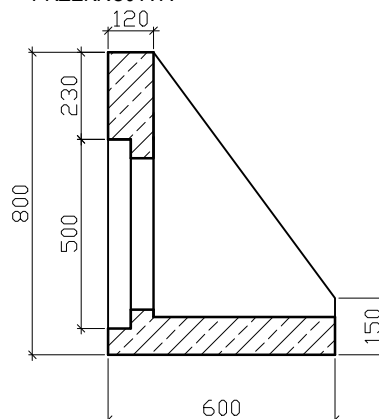
Masa : 300 kg

Wymiary elementu:

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



PRZĘKRÓJ A-A



<p>Obiekt: Przebudowa drogi gminnej nr 260919W Grędzice - Świerże-Leśniewek w lokalizacji km 0+000 - 1+401,63, gm. Szulborze Wielkie</p>			
<p>Projektant: inż. bud. Krzysztof Święcki upr. PDL/0004/PWOK/04</p>	<p>Podpis</p>	<p>Inwestor: Gmina Szulborze Wielkie ul. Romantyczna 2 07-324 Szulborze Wielkie</p>	<p>Rok: 08.2015</p>
		<p>Lokalizacja: obręb: Grędzice, Świerże-Leśniewek Gmina Szulborze Wielkie, pow. ostrowski</p>	<p>Skala: 1:20</p>
		<p>Stadium: Projekt budowlany</p>	<p>Nr rys.:</p>
		<p>Rysunek: ścianka przepustów na zjazdach</p>	