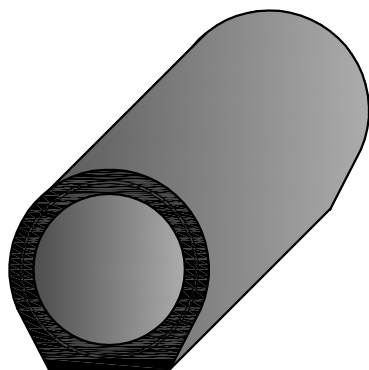


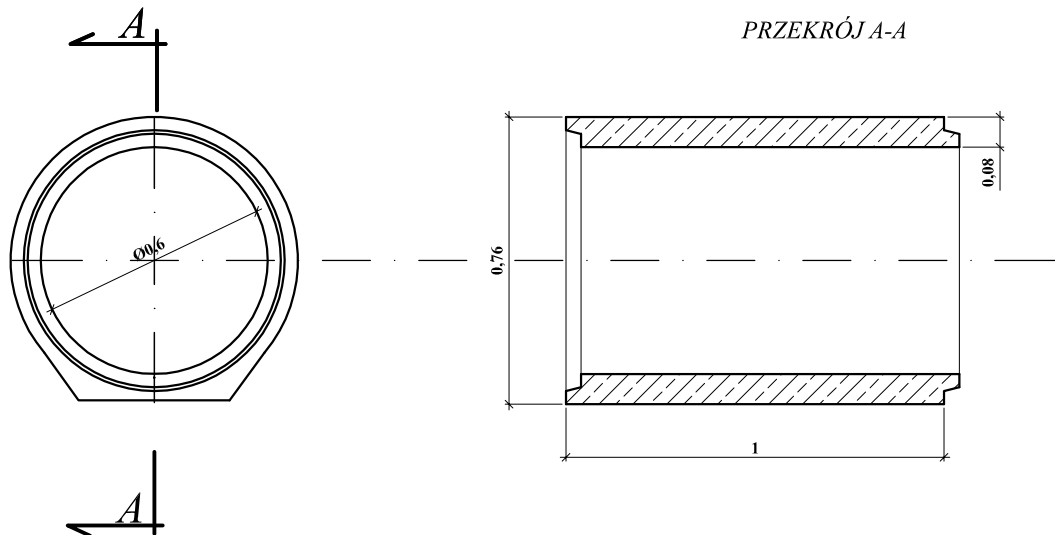
# Rura betonowa ze stopką

## Średnica Ø600



Rury wibroprasowane z betonu o wytrzymałości na ściskanie nie mniejszej niż C25/30 Mpa.  
Rury łączone na pióro i wpust.

Wymiary elementu:  
- długość : 1000 mm

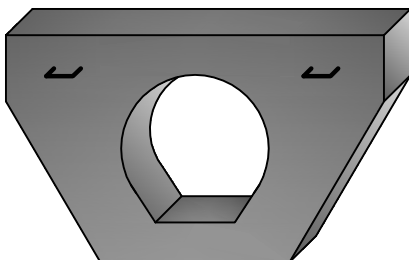


Inwestor :			Gmina Rybno, ul. Lubawska 15, 13-220 Rybno
Nazwa obiektu :		Przebudowa drogi gminnej Nr 185061N Rybno, ul. Strumykowa (od skrzyżowania z ulicą Topolową, dł. 380mb), Nr działki 1110; 1137	Branża : DROGOWA
Temat opracowania :		Przebudowa drogi gminnej	Stadium : P.W.
Nazwa rysunku :		<b>SZCZEGÓŁ PRZEPUSTU</b>	Skala : 1:20
<b>ZESPÓŁ PROJEKTOWY</b>			Data : Lipiec 2016r.
Imię i nazwisko :	Podpis :	Nr uprawnień :	
Projektant :			Rys. nr :
tech. Alfons Szymański			8

# Ścianka czołowa prosta

## Do rury betonowej Ø 600 ze stopką (2000x1500)

WIDOK POGLĄDOWY

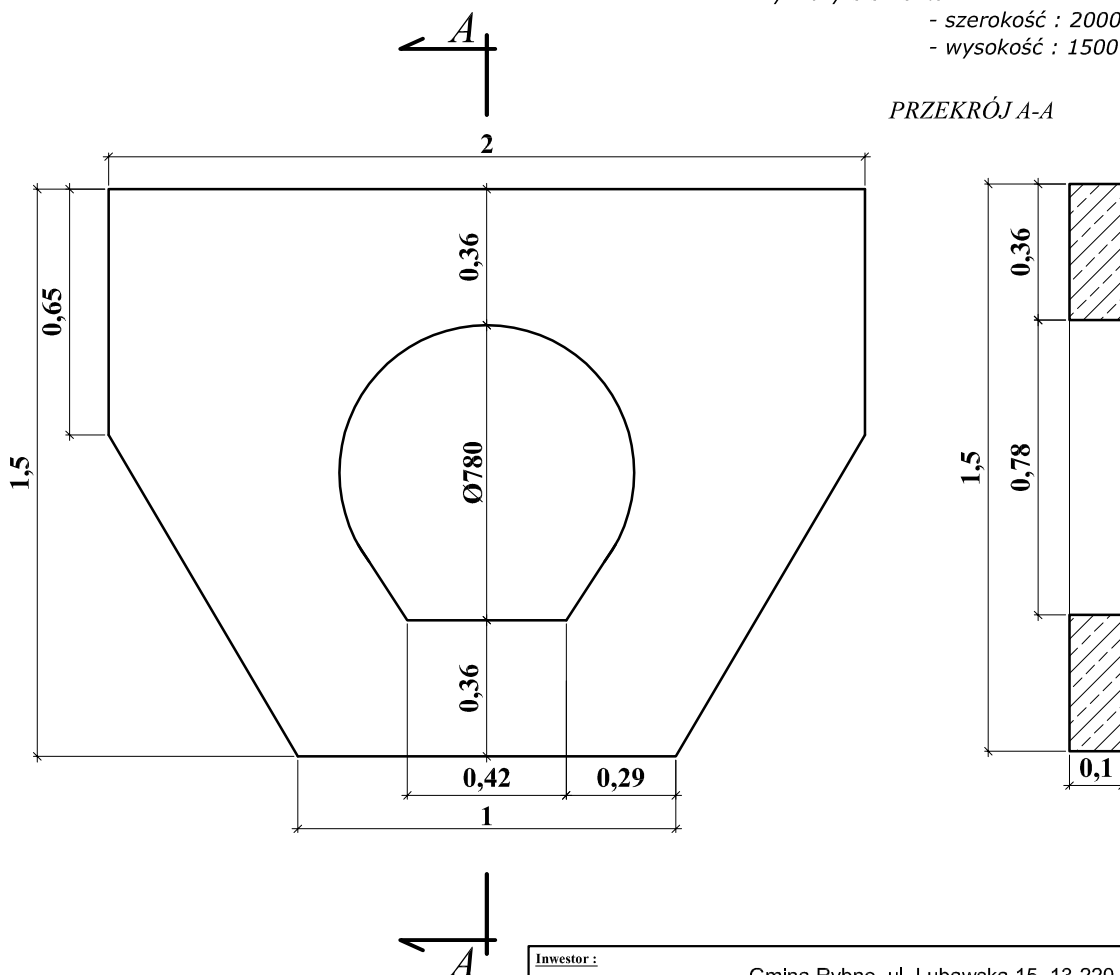


Ścianka czołowa, prosta jako zakończenie przepustu rurowego w celu zabezpieczenia nasypu przed osuwaniem, wymywaniem przez wody opadowe. Wykonana z betonu o wytrzymałości na ściskanie nie mniejszej niż 30 Mpa zbrojona prętem stalowym śr. 8 - 12 mm.

Wymiary elementu:

- szerokość : 2000 mm
- wysokość : 1500 mm

PRZESZKÓŁ A-A



Inwestor :			Gmina Rybno, ul. Lubawska 15, 13-220 Rybno
Nazwa obiektu :		Przebudowa drogi gminnej Nr 185061N Rybno, ul. Strumykowa (od skrzyżowania z ulicą Topolową, dł. 380mb), Nr działki 1110; 1137	Branża : DROGOWA
Temat opracowania :		Przebudowa drogi gminnej	Stadium : P.W.
Nazwa rysunku :		<b>SZCZEGÓŁ PRZEPUSTU</b>	Skala : 1:20
<b>ZESPÓŁ PROJEKTOWY</b>			Data : Lipiec 2016r.
Imię i nazwisko :	Podpis :	Nr uprawnień :	
Projektant :			Rys. nr :
tech. Alfons Szymański			9