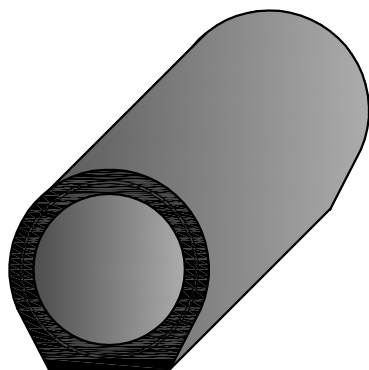


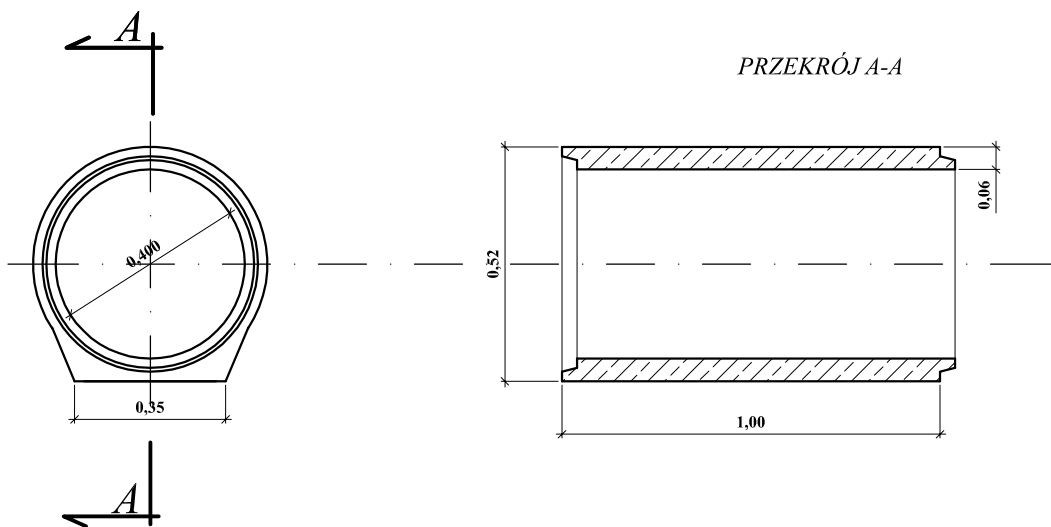
# Rura betonowa ze stopką

## Średnica Ø400



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

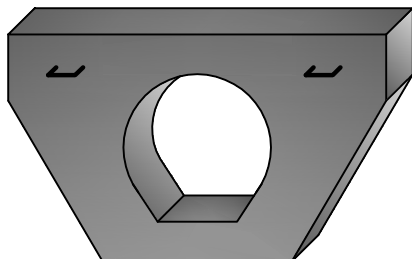


Inwestor :			Gmina Rybno, ul. Lubawska 15, 13-220 Rybno
Nazwa obiektu :		Branża :	
" Przebudowa drogi transportu rolnego w Tuczkach na działce nr 77, 110 "		DROGOWA	
Temat opracowania :		Stadium :	
PRZEBUDOWA DROGI GMINNEJ		P.W.	
Nazwa rysunku :		Skala :	
SZCZEGÓŁ PRZEPUSTU		1:20	
ZESPÓŁ PROJEKTOWY		Data :	
Imię i nazwisko :	Podpis :	Nr uprawnień :	Kwiecień 2017r.
Projektant :			Rys. nr :
tech. Alfons Szymański			10

# Ścianka czołowa prosta

## Do rury betonowej Ø 400 ze stopką (1300x850)

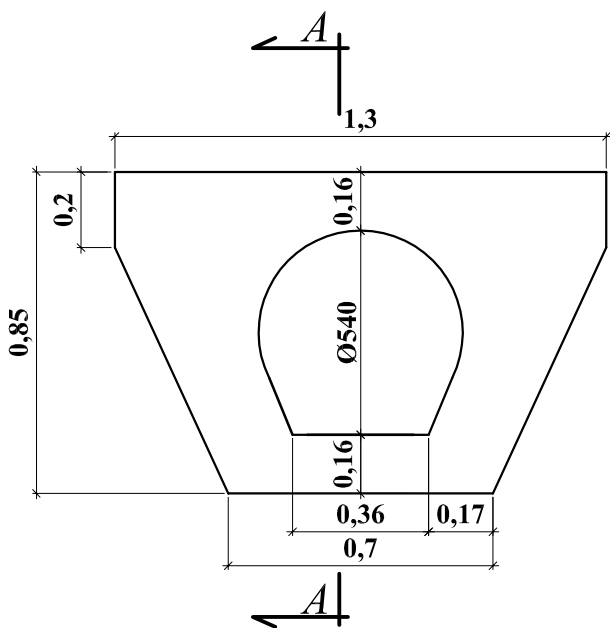
WIDOK POGLĄDOWY



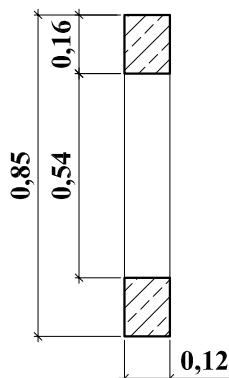
Ścianka czołowa, prosta jako zakończenie przepustu rurowego w celu zabezpieczenia nasypu przed osuwaniem, wymywaniem przez wody opadowe. Wykonana z betonu o wytrzymałości na ściskanie nie mniejszej niż 30 Mpa zbrojona prętem stalowym śr. 8 - 12 mm.

Wymiary elementu:

- szerokość : 1300 mm
- wysokość : 850 mm



PRZEKRÓJ A-A



Inwestor :		Gmina Rybno, ul. Lubawska 15, 13-220 Rybno	
Nazwa obiektu :		"Przebudowa drogi transportu rolnego w Tuczkach na działce nr 77, 110"	
Temat opracowania :		PRZEBUDOWA DROGI GMINNEJ	Branża : DROGOWA
Nazwa rysunku :		SZCZEGÓŁ PRZEPUSTU	Stadium : P.W.
ZESPÓŁ PROJEKTOWY		Skala : 1:20	
Imię i nazwisko :	Podpis :	Nr uprawnień :	Data : Kwiecień 2017r.
Projektant :			Rys. nr :
tech. Alfons Szymański			11