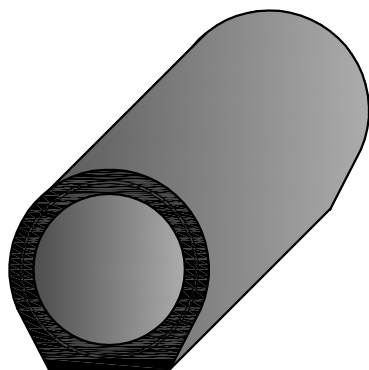


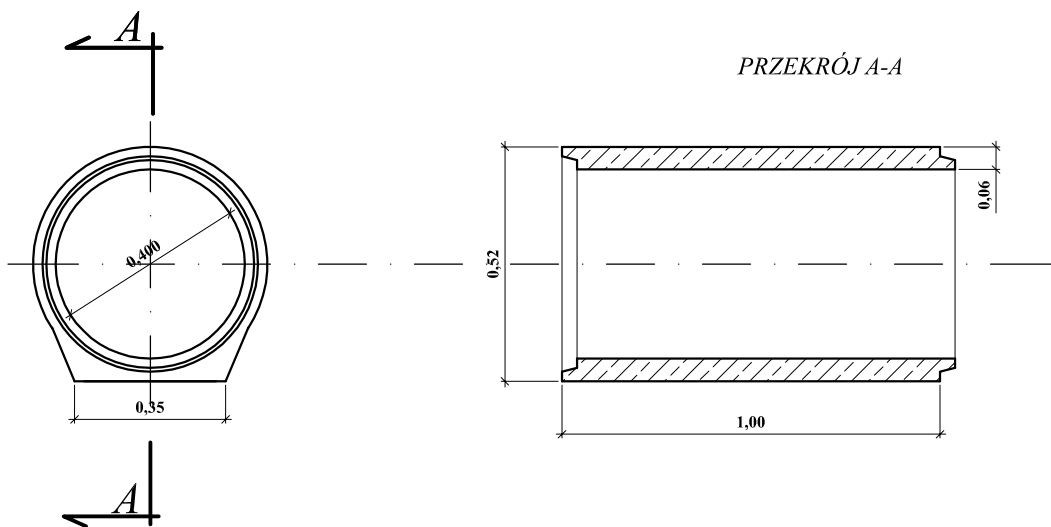
Rura betonowa ze stopką

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

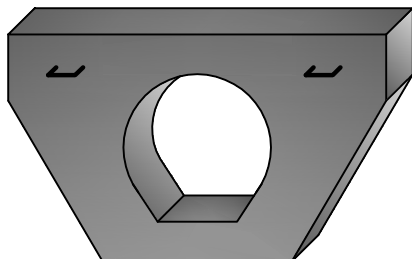


Inwestor :			Gmina Rybno, ul. Lubawska 15, 13-220 Rybno
Nazwa obiektu :		Branża :	DROGOWA
„Doprowadzenie do należytego stanu technicznego ciągów komunikacyjnych na osiedlu po PGR w Tuczkach, gm. Rybno - ETAP III”		Stadium :	P.W.
Temat opracowania :		Skala :	1:20
Przebudowa ciągów komunikacyjnych		Data :	
Nazwa rysunku :		Czerwiec 2017	
SZCZEGÓŁ PRZEPUSTU		Rys. nr :	
ZESPÓŁ PROJEKTOWY		8.1	
Imię i nazwisko :	Podpis :	Nr uprawnień :	
Projektant :			
tech. Alfons Szymański			

Ścianka czołowa prosta

Do rury betonowej Ø 400 ze stopką (1300x850)

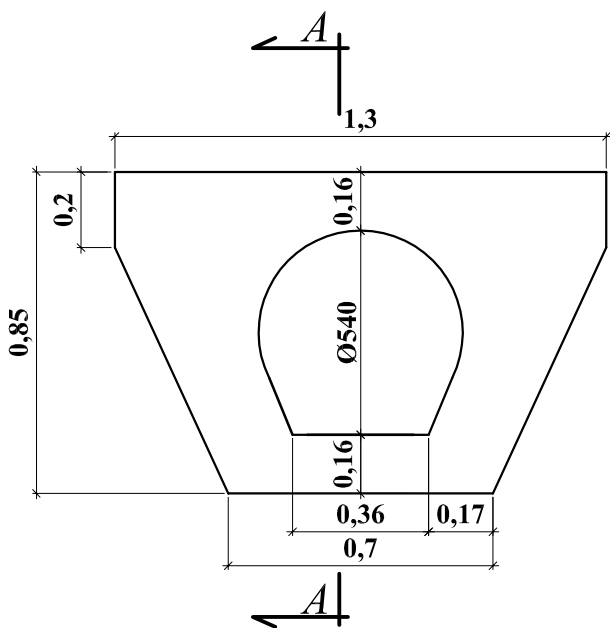
WIDOK POGLĄDOWY



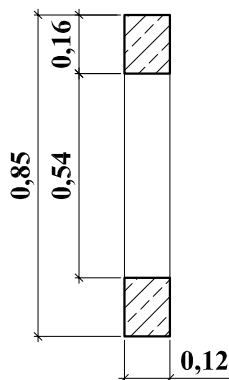
Ścianka czołowa, prosta jako zakończenie przepustu rurowego w celu zabezpieczenia nasypu przed osuwaniem, wymywaniem przez wody opadowe. Wykonana z betonu o wytrzymałości na ściskanie nie mniejszej niż 30 Mpa zbrojona prętem stalowym śr. 8 - 12 mm.

Wymiary elementu:

- szerokość : 1300 mm
- wysokość : 850 mm



PRZEKRÓJ A-A



Inwestor :			Gmina Rybno, ul. Lubawska 15, 13-220 Rybno
Nazwa obiektu :		Branża :	
„Doprowadzenie do należytego stanu technicznego ciągów komunikacyjnych na osiedlu po PGR w Tuczkach, gm. Rybno - ETAP III”		DROGOWA	
Temat opracowania :		Stadium :	
Przebudowa ciągów komunikacyjnych		P.W.	
Nazwa rysunku :		Skala :	
SZCZEGÓŁ PRZEPUSTU		1:20	
ZESPÓŁ PROJEKTOWY		Data :	
Imię i nazwisko :	Podpis :	Nr uprawnień :	Czerwiec 2017
Projektant :			Rys. nr :
tech. Alfons Szymański			8.2