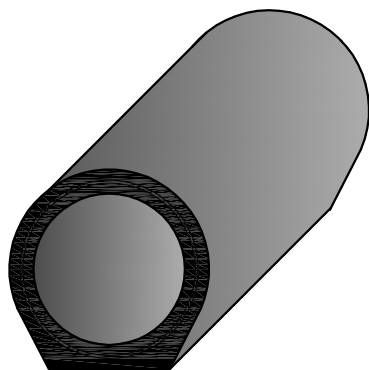


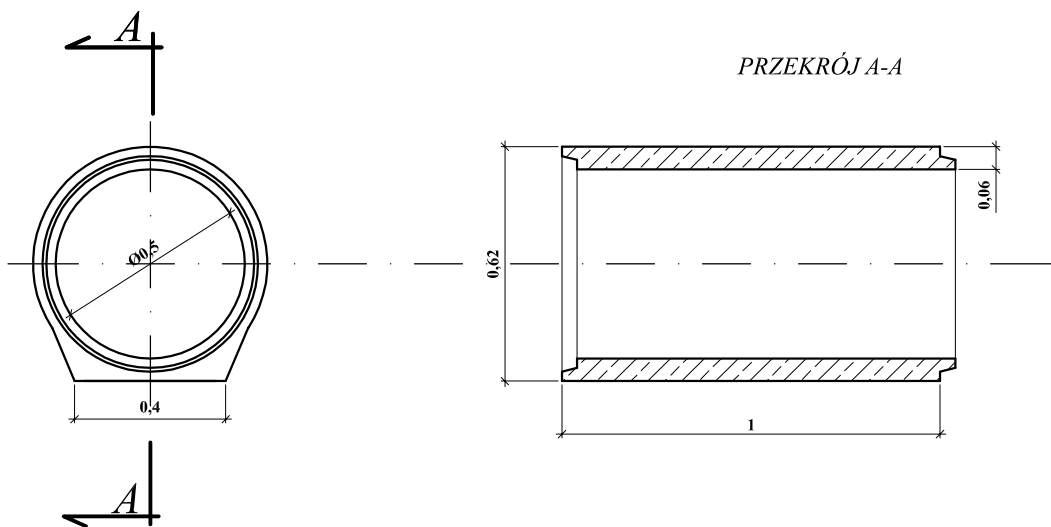
Rura betonowa ze stopką

Średnica Ø500



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

Wymiary elementu:
- długość : 1000 mm

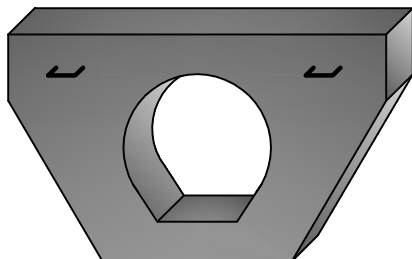


Inwestor :		Gmina Rybno, ul. Lubawska 15, 13-220 Rybno
Temat opracowania :		„Przebudowa drogi gminnej Nr 185039N Rumian- Naguszewo” na odcinku w km od 0+000 do 2+850
Nazwa obiektu :		Droga gminna Nr 185039N, dz. nr 435 obręb 14 Rumian, dz. nr 132 obręb 12 Naguszewo
Nazwa rysunku :		SZCZEGÓŁ PRZEPUSTU
ZESPÓŁ PROJEKTOWY		Stadium : P.W.
Imię i nazwisko :		Skala : 1:20
Podpis : Nr uprawnień :		Data : Lipiec 2018
Projektant :		Rys. nr :
tech. Alfons Szymański		7.1

Ścianka czołowa prosta

Do rury betonowej Ø 500 ze stopką (1600x1000)

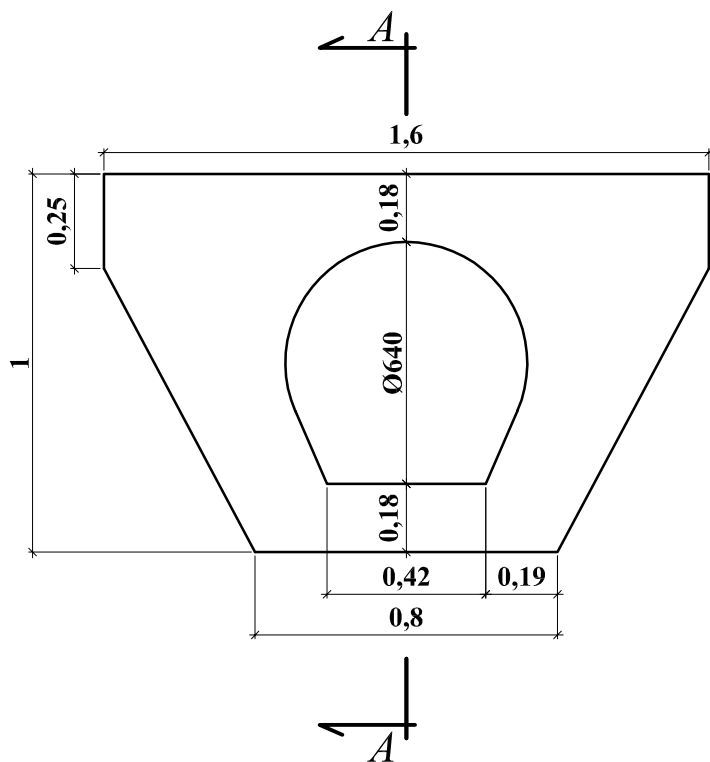
WIDOK POGLĄDOWY



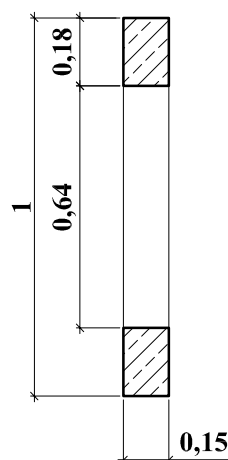
Ścianka czołowa, prosta jako zakończenie przepustu rurowego w celu zabezpieczenia nasypu przed osuwaniem, wymywaniem przez wody opadowe. Wykonana z betonu o wytrzymałości na ściskanie nie mniejszej niż 30 Mpa zbrojona prętem stalowym śr. 8 - 12 mm.

Wymiary elementu:

- szerokość : 1600 mm
- wysokość : 1000 mm



PRZEKRÓJ A-A



Inwestor :		Gmina Rybno, ul. Lubawska 15, 13-220 Rybno	
Temat opracowania :		„Przebudowa drogi gminnej Nr 185039N Rumian- Naguszewo” na odcinku w km od 0+000 do 2+850	
Nazwa obiektu :		Droga gminna Nr 185039N, dz. nr 435 obręb 14 Rumian, dz. nr 132 obręb 12 Naguszewo	
Nazwa rysunku :		SZCZEGÓŁ PRZEPUSTU	
Imię i nazwisko :		Podpis : Nr uprawnień :	
Projektant :		tech. Alfons Szymański	
		Data : Lipiec 2018	
		Rys. nr : 7.2	