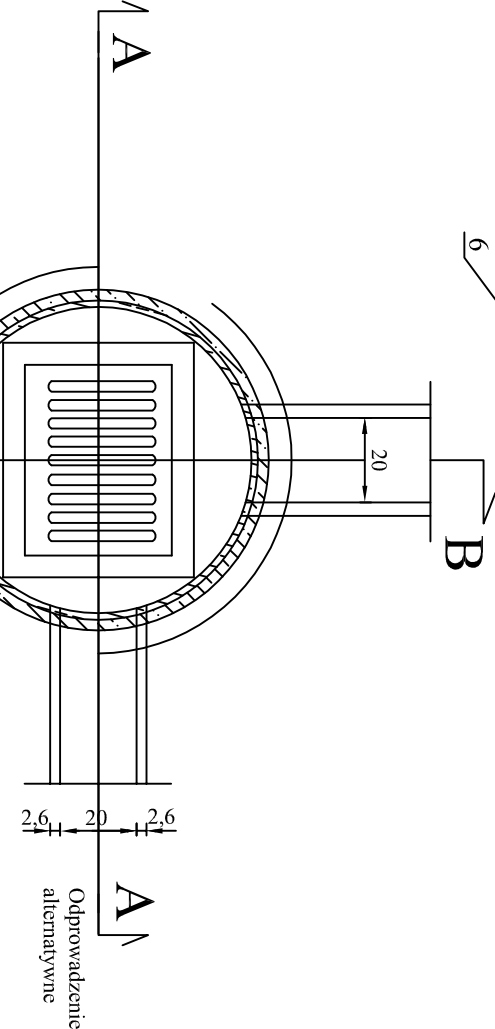


L.p.	WYSZCZEGÓLNIENIE
1.	Wpust deszczowy kołnierzowy uchylny z zatrzaśnikiem klasy D 400 (typ ciężki) wg PN 93/h - 731 24 (EN 124)
2.	Kregeł betonowe średnicy 50 cm z betonu żwirowego klasy B-25
3.	Pierścien żelbetonowy Ø65 cm z betonu wibrowanego B-20 stal zbroj S10S
4.	Płyta fundamentowa grubości 15 cm wykonana z betonu B-15
5.	Podsyпка z tłucznia lub żwiru grubości 7 cm

ZASTOSOWANIE
Do odprowadzania wód opadowych z jezdni ulicznych i placów do kanałów deszczowych



Obiekt	SIEĆ KANALIZACJI DESZCZOWEJ		
Adres	Działki nr ew. 997/6, 1744 w obrębie ew. Sochaczew Centrum w mieście Sochaczew		
Nazwa zadania inwest.	PRZEBUDOWA SIECI KANALIZACJI DESZCZOWEJ W ULICY WARSZAWSKIEJ W MIEŚCIE SOCHACZEW		
Nazwa opr.	PRZEBUDOWA SIECI KANALIZACJI DESZCZOWEJ W ULICY WARSZAWSKIEJ W MIEŚCIE SOCHACZEW - UZUPEŁNIENIA		
Nazwa rys.	Studzienka ściekowa z wpustem i osadnikiem		
Projektował	inż. Hanna Szusteczka		Skala
			Nr.rys 11
podpis			Branża sanit. Faza oprac. P.B.