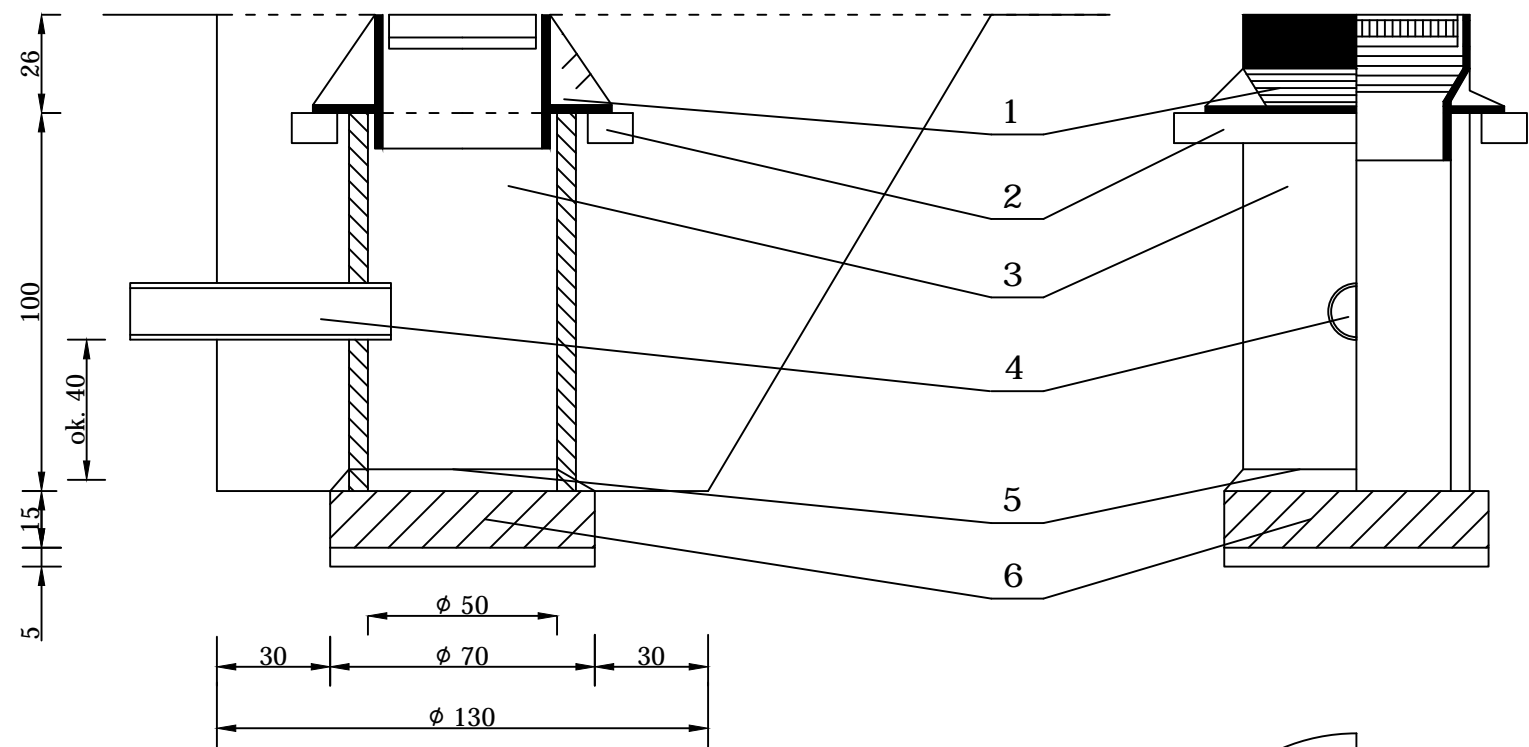
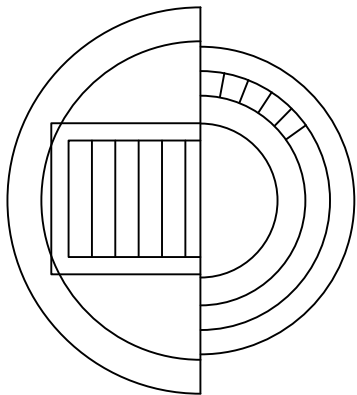


Studzienka ściekowa Ø 500

Głębokość kopania  
o skarpach pionowych w gruncie:  
Kat. I-II do 1,00m  
Kat. III-IV do 1,50m



- 1. Żeliwna krata wpustowa typu ciężkiego (PN 57/H 74081)
- 2. Betonowy pierścień wzmacniający
- 3. Rura betonowa o średnicy 50 cm, długości 100 cm
- 4. Przykanalik z rury PVC o średnicy – wg projektu
- 5. Opaska betonowa uszczelniająca dno studni
- 6. Fundament z betonu żwirowego (B-15), grubości 15 cm



WYKONAWCA PROJEKTU		ZAMAWIAJĄCY	
Polskie Zrzeszenie Inżynierów i Techników Sanitarnych 00-043 Warszawa   ul. Czackiego 3/5 Biuro Studiów i Rzecznawstwa 64-100 Leszno   ul. Towarowa 1		Powiat Gostyński ul. Wrocławska 256 63-800 Gostyń	
Projektant:	Wiesław Kostórkiewicz	Podpis:	Stadium:  P.B.
Nr uprawnień:	1760/94/Lo	Podpis:	
Asystent projektanta:	mgr inż. Gerard Skokowski	Podpis:	Data: grudzień 2017 r.
Asystent projektanta:	mgr inż. Piotr Mańkowski	Podpis:	
Nazwa obiektu: Przebudowa drogi powiatowej nr 4993P Smogorzewo-Piaski od granicy powiatu Śremskiego w km 2+920 - 8+822		Skala:  1:20	
Tytuł rysunku:  Szczegół konstrukcyjny - studnia ściekowa		Nr rysunku:  5	