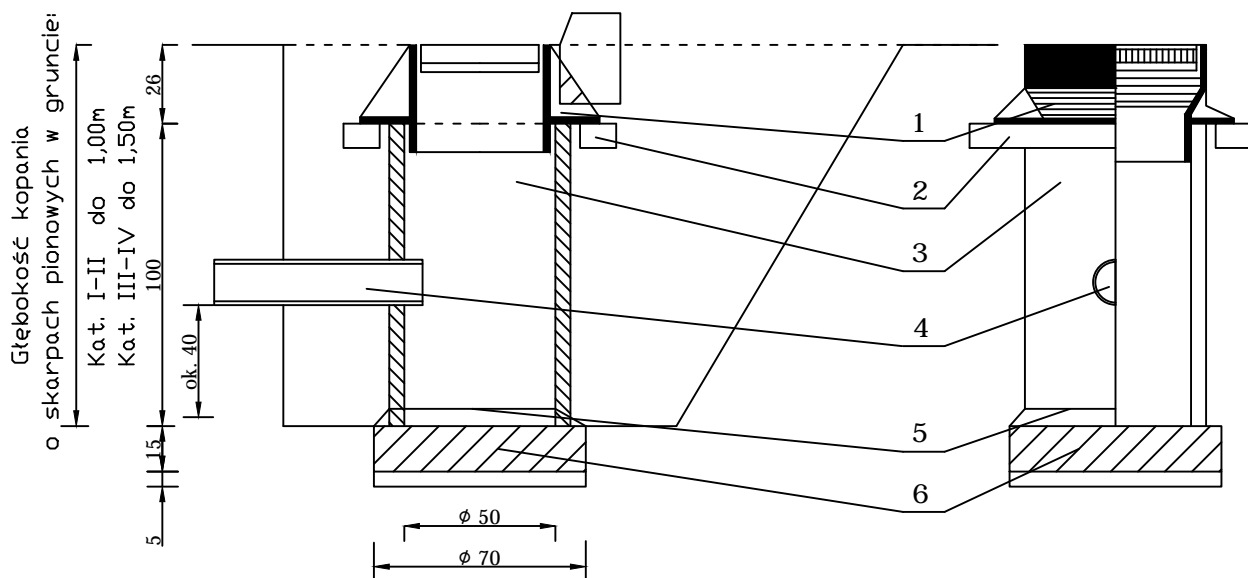
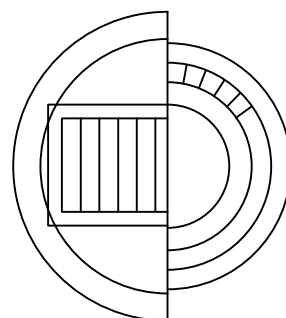


Studzienka ściekowa Ø 500



1. Żeliwna krata wpustowa typu ciężkiego (PN-EN 124:2000)
2. Betonowy pierścień wzmacniający
3. Rura betonowa o średnicy 50 cm, długości 100 cm
4. Przykanalik z rury PCV o średnicy Ø 160
5. Opaska betonowa uszczelniająca dno studni
6. Fundament z betonu żwirowego (C12/15), grubości 15 cm



Wykonawca projektu		Zamawiający		
FEDERACJA SNT-NOT w Poznaniu Biuro Studiów i Rzecznawstwa PZITS ul. Towarowa 1 64-100 Leszno		Gmina Żórawina ul. Kolejowa 6 55-020 Żórawina		
Projektował:	mgr inż. Jacek Kostórkiewicz	Data:	Podpis:	Stadium:
Nr uprawnień:	80/DOŚ/12	listopad 2015		P.B.
Obiekt:		Skala:		
Remont chodnika w miejscowości Żerniki Wielkie		1:25		
Tytuł rysunku:		Nr rysunku:		
Szczegóły konstrukcyjne - studzienka ściekowa		5		