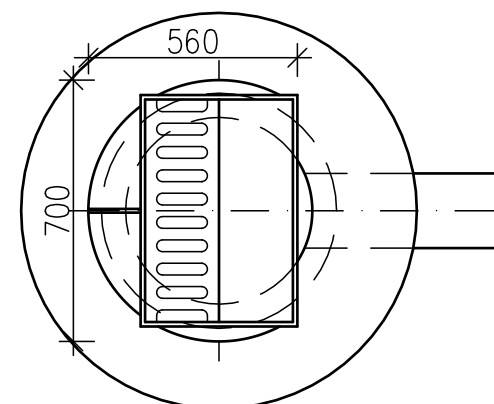


[illegible]

1. Prefabrykowane betonowe dno studzienki Dn500 mm z osadnikiem 1,0 m.
2. Kręgi betonowe prefabrykowane Dn500 mm.
3. Pierścień odcciążający żelbetowy prefabrykowany o średnicy wewn. $\varnothing 650$ z betonu wibrowanego klasy C35/45.
4. Pierścień żelbetowy prefabrykowany z betonu wibrowanego klasy C35/45 o średnicy wewn. $\varnothing 500$.
5. Wpust uliczny, żeliwny D400 z zawiasem i rygłem wg PN-EN 124:2000.
- 5a. Wpust krawężnikowo-jezdniowy, żeliwny D400 wg PN-EN 124:2000.
6. Powierzchnię ścian studzienki stykającą się z gruntem należy zaizolować materiałem bitumicznym posiadającym aprobatę techniczną.
7. Zaprawa cementowa.
8. Zagęszczenie gruntu rodzimego do wartości $I_s=0,95$.
9. Szczelne przejście przez ścianę studni (tuleja ochronna z uszczelką gumową).
10. Rura przewodowa DN150 lub DN200.
11. Płyta fundamentowa $\varnothing 750$ o gr. 150 mm z betonu C16/20.



40-877 KATOWICE UL. MIESZKA I Nr 10 TEL. 32/250-27-15, 250-29-04

TYTUŁ RYS.:	Szczegół wpustu deszczowego.
-------------	------------------------------

Funkcja:	Imię i Nazwisko	Specjalność	Nr upr. bud.:	Podpis	Data	Faza	Skala rys.	Nr rys.
Projektant:	mgr inż. Renata Osuch	INSTALACYJNA CIĘPL.-WENT.- GAZ.-KAN.-WOD.	SLK/2284/P00S/09		10.2021	PW	1:500	Kd-6
Sprawdzający:	mgr inż. Tymon Szczepny	INSTALACYJNA CIĘPL.-WENT.- GAZ.-KAN.-WOD.	SLK/1967/P00S/07					
Asystent projektanta:	mgr inż. Aleksandra Wróbel	INSTALACYJNA CIĘPL.-WENT.- GAZ.-KAN.-WOD.	-	