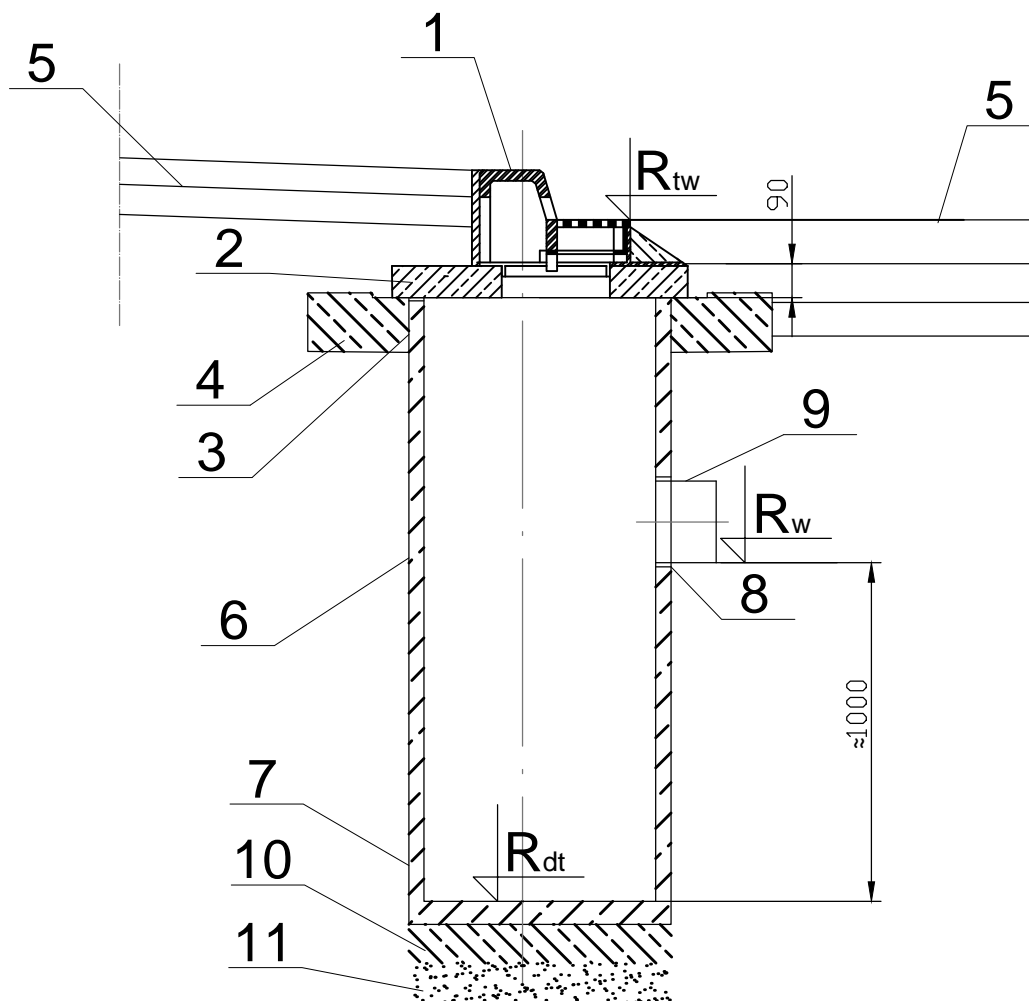


*Wpust uliczny \varnothing 0,5 m
typu krawężnikowo-jezdniowy*



Uwaga: Wartości R_{tw} , R_w i R_{dt} znajdują się
w tabeli zestawienia urządzeń zbierających wody opadowe

1. Wpust uliczny żeliwny przejazdowy krawężnikowy (boczny), klasy D400
2. Płyta przykrywowa,
3. Dylatacja,
4. Żelbetowy pierścień odciążający,
5. Konstrukcja jezdni i chodnika,
6. Kręgi betonowe $\varnothing 500\text{mm}$
7. Osadnik,
8. Przejście szczelne,
9. Przykanalik,
10. Podbudowa z betonu klasy B10
11. Podsypka piaskowa gr. 10cm



M. Gwiazdowski, A. Sosnowski
ul. Elewatorska 13/22, 15-620 Białystok
tel. (085) 652 06 80, e-mail: drogowskaz-sc@o2.pl

Stadium : P.W.	Nazwa rysunku: Schemat studni betonowej $\varnothing 500$ z wpustem typu krawężnikowego	Rysunek nr: S12
Skala : -	Temat: Budowa odwodnienia w postaci sieci kanalizacji deszczowej z przykanalikami w pasach drogowych ulic: Sasankowej, Arnikowej, Zawilcowej, Kreciej i Rysiej w Augustowie.	Data : 08.2020
BRANŻA SANITARNA		
Projektant:	Sprawdzający:	
Imię i nazwisko nr upr.:	Podpis:	Imię i nazwisko nr upr.:
mgr inż. Tomasz Łukowski PDL/0141/POOS/13		mgr inż. Wojciech Gołaszewski PDL/0140/POOS/10