



1. Wpust żeliwny jezdniowy 400x600 / wkłęsty 400x600 lub 500x500 wg PN-EN 124:2015 z żeliwa szarego klasa obciążenia D400
2. Projektowana droga
3. Pierścień dystansowy (wysokość uzależniona od zagłębienia)
4. Pokrywa betonowa pod wpust
5. Pierścień odciążający
6. Krąg betonowy Ø500 mm
7. Krąg betonowy Ø500 mm z otworem i przejściem szczelnym Ø160mm
8. Podstawa monolityczna Ø500/500mm
- 9a. Wypoziomowana warstwa podsypki cementowo-piaskowej gr.10cm
- 9b. Warstwa piasku (kruzywa 0/5,6) grubości 15cm
10. Rura kanalizacyjna - wylot z wpustu deszczowego DN160
11. Łapacz zanieczyszczeń typu wiaderko

Symbol wpustu ulicznego	Typ rusztu	Rzędna wylotu z wpustu	Rzędna włączenia do studni/wylotu	Miejsce włączenia	Średnica
WL1	jezdniowy 400x600	318,12	318,11	S6.1	0.16
WP1	jezdniowy 400x600	318,29	318,27	S6.4	0.16
WP2	wkleśły 400x600 lub 500x500	318,44	318,43	S6.5	0.16

Inwestor	 POWIAT ŚWIDNICKI ul. Marii Skłodowskiej-Curie 7 58-100 Świdnica			
Jednostka autorska	 RDK PROJEKT Sp. z o.o. ul. Wrocławska 24/3 55-040 Bielany Wrocławskie NIP: 899 276 59 50 tel.: 508 136 359, 601 697 511 biuro@rdkprojekt.pl			
Nazwa zamierzenia budowlanego	Wykonanie dokumentacji projektowo-kosztorysowej dla zagospodarowania poscaleniuowego - „Scalenie gruntów wsi Mokreszów, gmina Świdnica, powiat świdnicki”			Stadium PW
Tytuł rysunku	Schemat wpustu ulicznego Ø500			Część BRANŻA WOD-KAN-GAZ Data 08.2024
Projektant	mgr inż. Lidia Kaczmarek - Jagiełło	Nr uprawnień: Specjalność:	130/DOS/14 Instalacyjna	Podpis:  Skala -
Asystent	mgr inż. Marcela Kondraczuk			Podpis:  Wersja 1
				Nr rysunku 4