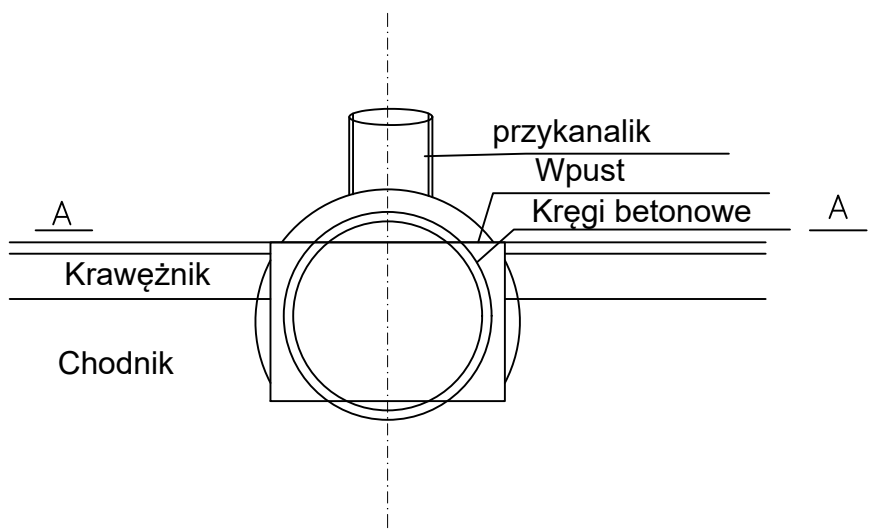


| Wpust uliczny | |
|---------------|---|
| Lp. | Nazwa elementu |
| 1 | Wpust ściekowy krawężnikowy klasa D250 |
| 2 | Pierścień betonowy-odciążający H=25,0cm |
| 3 | Płyta pokrywowa H=15,0cm |
| 4 | Kręgi betonowe C40/50 Ø500mm H= 30/ 50 cm |
| 5 | Kręg betonowy denny-osadnik Ø500mm H=50cm |
| 6 | Przykanalik Ø200mm |
| 7 | Przejście szczelne krótkie Ø200mm |
| 8 | Podsypka cem-piask 1:2 |
| 9 | Kręgi betonowe Ø500mm z otworem H= 80 cm |



PWK PROJEKTOWANIE I WYKONAWSTWO, tel. kom.: 696 348-074; 539 949 949 e-mail: tawy@wp.pl
KOMUNIKACJA 65-119 ZIELONA GÓRA UL. SULECHOWSKA 4A pok. 5

PRZEBUDOWA ULICY STUDZIEŃC
W MŁAWIE

KANALIZACJA DESZCZOWA

PROJEKTANT: mgr inż. PAWEŁ WINTURSKI
b. sanitarna upraw. nr LBS/0063/POOS/09

SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. ALINA WINTURSKA
b. sanitarna LBS/0019/POOS/12

TYTUŁ RYS.: DROGOWY WPUST
SKALA : KRAWĘŻNIKOWY
rys.nr S18