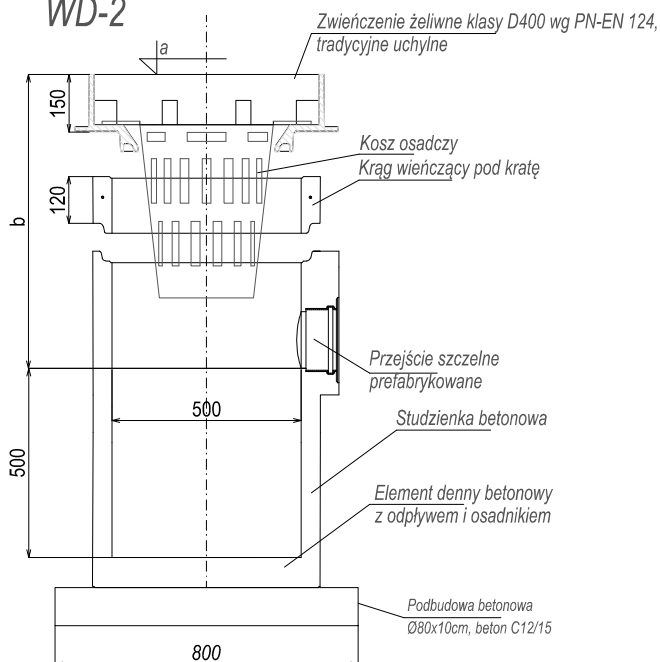


WD-2

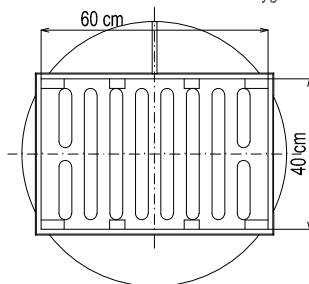


Szczegół wpustu przykrawężnikowego

krawężnik betonowy

płyta
pokrywowa

Nr.	a [m. n.p.m.]	b mm
WD-1	127,62	900
WD-2	127,74	900
WD-3	128,43	900
WD-4	127,67	1030
WD-5	127,80	1060

Zwieńczenie wpustu ulicznego
z kołnierzem z zawiasem i rygłem

UWAGA:

1. Zwieńczenie wpustu deszczowego musi spełniać wymagania normy PN-EN 124:2015-07.
2. Długość przykanalika jest określona od osi wpustu do osi kanału lub studni kanalizacyjnej lub trójnika.
3. Przyłącza od wpustów deszczowych wykonać z rur PP min. SN8.
4. Średnica przykanalików DN160 - 200 mm (dla $L > 12,0m \rightarrow DN200$)
5. Nowobudowane wpusty deszczowe muszą być wyposażone w osadnik o głębokości min. 0,5 m. Dopuszcza się niestosowanie syfonów gdy naziom nad odwróconym syfonem jest mniejszy niż 0,80m
6. Uszczelnienie poszczególnych elementów wpustów zaprawą elastyczną PCC.
7. Elementy betonowe z betonu klasy min. C35/45.
8. Wpust ściekowy żeliwny tradycyjny uchylny o wymiarach 400x600 mm,
9. Do regulacji krat wpustów deszczowych stosować pierścienie wyrównawcze z tworzywa sztucznego systemu TVR T.

Kątna 24e
55-093 Kiełczów

DROGOWA

temat:

Przebudowa drogi polegająca na budowie chodnika przy Pl. Jana Pawła II w Czernicy (odcinek od DW 455 do ul. Fabrycznej)

inwestor:

Gmina Czernica, ul. Kolejowa 3, 55-003 Czernica

branża drogowa

projektant:

mgr inż. Adam Pawłucki

nr uprawnień: 264/DOŚ/13

podpis:

opracował:

mgr inż. Michał Szpyt

nr uprawnień: -

podpis:

opracowała:

mgr inż. Anna Sierszeń

nr uprawnień: -

podpis:

opracowała:

inż. Kinga Makowska

nr uprawnień: -

podpis:

stadium:

Projekt wykonawczy

temat rysunku:

Szczegół wpustu

data:

12.2018

zmiana:

nr rysunku:

A

skala:

1:20

D-05