

Przechrój A-A

Wpust krawężnikowo - jezdniowy, żeliwny C250 wg PN-EN 124:2000

Płyta pokrywowa żelbetowa Ø880, h=120

Pierścien odciążający Ø1140/680, h=120

Wpust krawężnikowo - jezdniowy, żeliwny D400 wg PN-EN 124:2000

Płyta pokrywowa żelbetowa Ø880, h=120

Pierścien odciążający Ø880/680, h=250

Pierścien odciążający Ø1140/680, h=120

Nadstawka Ø500/660, h=500

min. 100

Wylot przykanalika PVC DN 200

Przejście szczelne

Osadnik Ø500/660, h=1000

100

Beton podkładowy C8/10 gr

Podsypka z piasku gr. 20cm

Przebieg B-B

Wpust deszczowy
D400, polimerowo-cementowy

Płyta pokrywowa żelbetowa
Ø880, h=120

Pierścień odciążający
Ø1140/680, h=120

Wpust deszczowy
D400, polimerowo-cementowy

Pierścień wyrównawczy

Płyta pokrywowa żelbetowa
Ø880, h=120

Pierścień odciążający
Ø880/680, h=250

Pierścień odciążający
Ø1140/680, h=120

Nadstawka
Ø500/660, h=500

Wylot przykanalika
PVC DN 200

Przebieg szczelny

Osadnik
Ø500/660, h=1000

Beton podkładowy C8/10 gr. 15cm

Podsyпка z piasku gr. 20cm

Fig. 10

II

Uszczelka (opcja)
Uszczelka

Teleskopowy adapter
do wazów z kołnierzem

Rura trzonowa
karbowana z PP
Ø425(600)

Uszczelka

Kielich Ø315 (200)

Kłosa przelotowa z PP
ślepa

Pokozywa żeliwna D400
z zamkiem i zawiasami

Przejście szczelne

Wylot przykanalika
PVC DN 200

min. 30

Ø425(600)

H3

H2

H1

DN

Widok z góry

Rura PVC SN 8 DN315

30

Kierunek przepływu

Przekrój A-A

Właz kanałowy do studni kl. D400 wg PN -EN 124-2000 z wypełnieniem betonowym oraz z wkładką tłumiącą

Pierścień wyrównawczy

Płyta pokrywowa żelbetowa PP-100/60 wg KB1 - 38.4.3 (1)

Stopnie żłazowe żeliwne

Połączenie elementów betonowych - uszczelka gumowa + masa uszczelniająca

Abizol 2R + P

Kineta z betonu C 35/45

zg. z PS i PP

Dołot przykanalika PVC DN200

Przejście szczelne

Systemowe przejście szczelne

Rura PVC SN 8 DN315

Kierunek przepływu

Kierunek przepływu

Podsyпка dolna z piasku gr. 20cm pod kanałem

Beton podkładowy C8/10 gr. 15cm

1:25

Podsyпка z piasku gr. 20cm

1. Średnice studni wg. rys. PS oraz PP.
2. Zakres stosowania poszczególnych rodzajów wpustów oraz studni wg. rys. PS oraz PP.

INWESTOR:
ZARZĄD DRÓG POWIATOWYCH W OTWOCKU
z siedzibą
ul. Bohaterów Westerplatte 36,
05-480 Karczew

Wynikawca: **BIURO USŁUG INŻYNIERSKICH**
Bartłomiej Maletka
ul. Cedrowa 22 Hippolitów, 05-074 Halinów
Tel./Fax: (+48) 22 787 46 23
e-mail: biuro@buibm.pl www.buibm.pl

Inwestycja:
Rozbudowa drogi powiatowej nr 4128W ul. Izabelińska
gm. Stare Babice i ul. Sienkiewicza w m. Izabelin, gm.
Izabelin na odcinku
od km 0+12,00 do 1+286,60 oraz 2+281,0 do 3+330,00

Tytuł rysunku: SZCZEGÓŁY KANALIZACJI DESZCZOWEJ	Skala: 1:25
--	-----------------------

Faza:	Branża:
PROJEKT WYKONAWCZY	SANITARNA

Projektował: mgr inż. Mariusz Skruszeniec upr. nr Wa-120/02	Podpis:
--	---------

Opracował: mgr inż. Bartłomiej Maletka tech. bud. Przemysław Perzanowski	Podpis:
---	---------

Data: sierpień 2018	Nr rys.: SKD-01	Tom: III
------------------------	--------------------	-------------