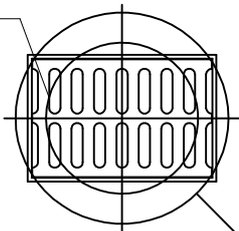
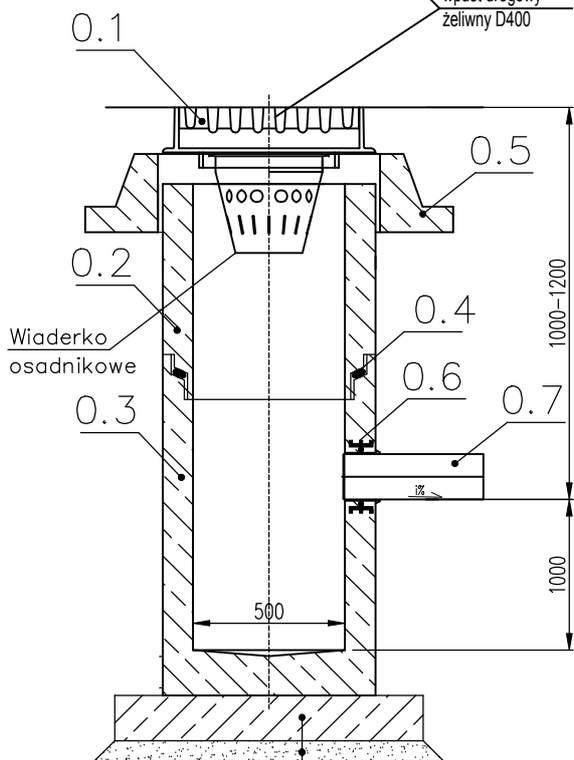


WPUST DROGOWY DN500mm

Wpust uliczny
typowy



wpust drogowy
żeliwny D400



PODBUDOWA Z BETONU C12/15 gr 15cm
PODSYPKA Z PIASKU gr 10 cm

OPIS ELEMENTÓW KONSTRUKCYJNYCH:

- 0.1 WPUST DROGOWY ŻELIWNY KLASY D 400 400x600 mm
- 0.2 KRĄG BETONOWY Ø500 mm Z BETONU C35/45
- 0.3 KRĄG BETONOWY Ø500 mm Z WYŁOTEM PRZYKANALIKA, Z BETONU C35/45
- 0.4 ZŁĄCZE W FORMIE ZAMKA, WRAZ Z USZCZELKĄ Z ELASTOMERU UMIESZCZONĄ WEWNĄTRZ ZŁĄCZA
- 0.5 PIERŚCIEŃ ODCIĄŻAJĄCY BETONOWY Z BETONU C35/45
- 0.6 PRZEJŚCIE SZCZELNE
- 0.7 RURA PVC KALSY SN 8 DN 200 mm

UWAGI:

1. RZĘDNE WŁAZÓW STUDNI ROZPATRYWAĆ Z PROJ. DROGOWYM
2. POŁĄCZENIA KRĘGÓW NALEŻY OBMALTOWAĆ
3. STOSOWAĆ KRĘGI ZE ZINTEGROWANĄ USZCZELKĄ
4. PIERŚCIEŃ ODCIĄŻAJĄCY Z WŁAZEM D400 DLA STUDNI W JEZDNI
5. ROZPATRYWAĆ Z RYS. PROFILÓW PODŁUŻNYCH.

WYKONAWCA:
KONSORCJUM:



MOSTOWNIA Weronika Słodkiewicz
ul. Słoneczna 16, 62-035 Radzewo
tel. +48 603 693 926

biuro@mostownia.pl
NIP 618 201 77 87
REGON 361171800



PRO-ROAD Krzysztof Buk

60-175 Poznań ul. Przebiśniegowa 17
tel. 608 684 927 fax 61 666 03 56
biuro@pro-road.pl

ZAMAWIAJĄCY:

MIASTO KALISZ
MIEJSKI ZARZĄD DRÓG I KOMUNIKACJI W KALISZU
UL. ŻŁOTA 43
62-800 KALISZ

UMOWA:

ZP.272.178.2017
z dnia 11.07.2017

INWESTYCJA:

REMONT ULICY RAJSKOWSKIEJ W KALISZU
WRAZ Z REMONTEM MOSTU NA RZECZE ŚWĘDRNI W CIĄGU ULICY RAJSKOWSKIEJ.

OBIEKT:

ETAP II - REMONT MOSTU NA RZECZE ŚWĘDRNI

RYСУNEK:

SCHEMAT STUDNI WPUSTOWEJ

STADIUM:

PW

BRANŻA:

DROGOWA

PROJEKTANT:

mgr inż. KRZYSZTOF BUK
WKP/0291/POOD/12
upr do projektowania bez ograniczeń w specjalności drogowej

SPRAWDZAJĄCY:

mgr inż. MARCIN BRZOSTOWSKI
WKP/0229/POOD/06
upr do projektowania bez ograniczeń w specjalności drogowej

DATA:

12.2018

ROZM. RYS.:

A4

SKALA RYS.:

-

NR RYS.:

D.5.3