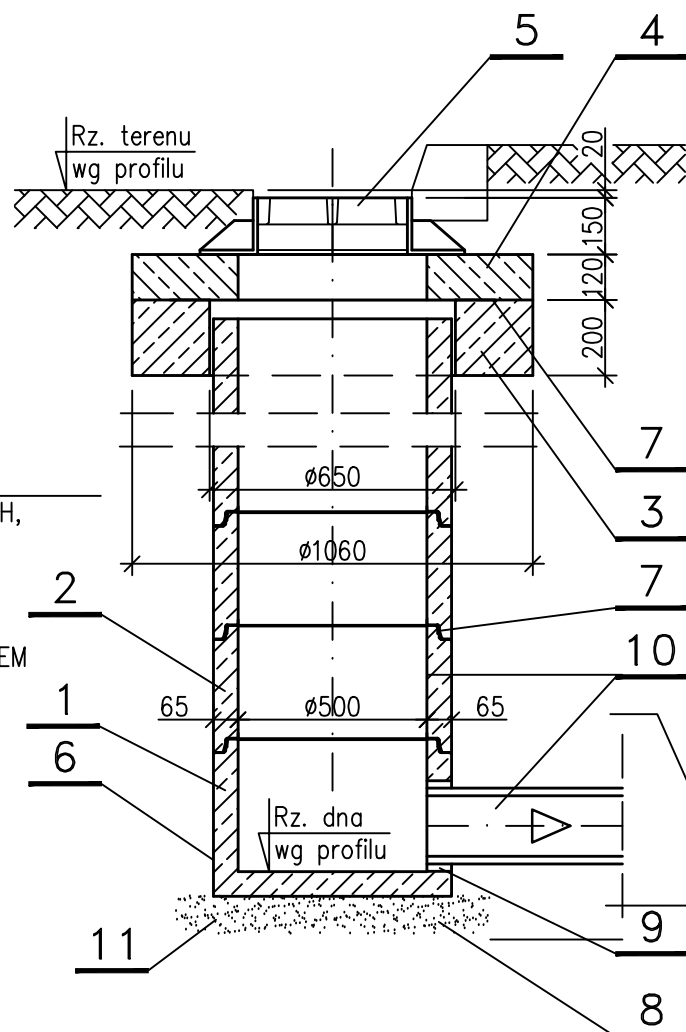
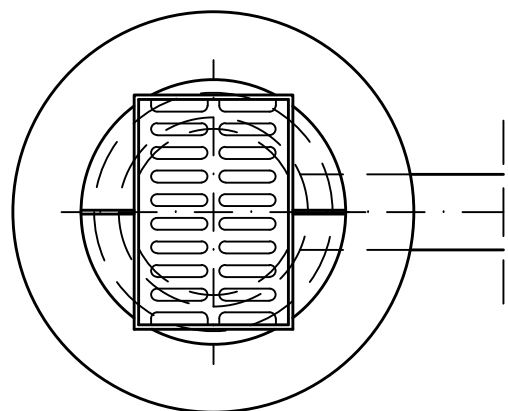


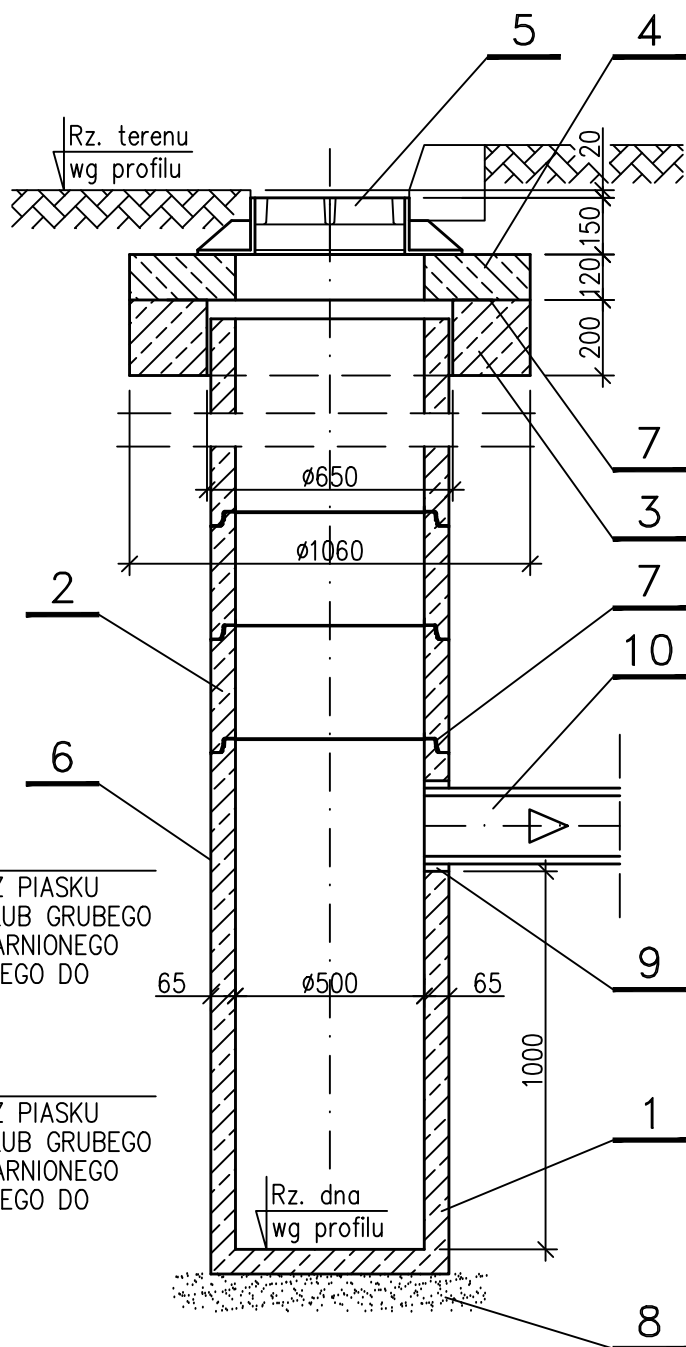
WPUST ULICZNY BEZ OSADNIKA



WYKOP ZASYPAĆ PIASKIEM
- W JEZDNIACH, CHODNIKACH,
ŚCIEŻKACH ROWEROWYCH
WARSTWAMI CO 20 cm
ZAGĘSZCZAJĄC DO IS>1,0
- GÓRNA WARSTWA 30 cm
BEZPOŚREDNIO POD KORPUSEM
DROGOWYM ZAGĘSZCZAJĄC
DO IS=1,03
- W ZIELEŃCACH WARSTWAMI
CO 50 cm ZAGĘSZCZAJĄC
DO IS=0,97

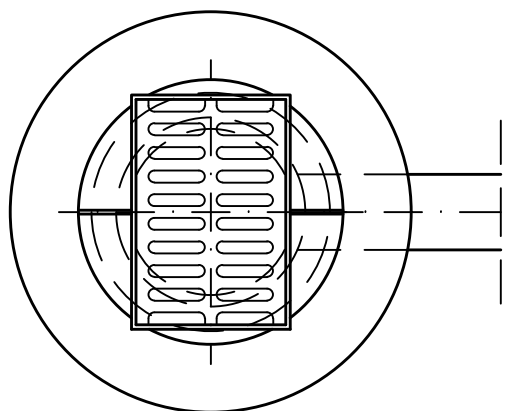


WPUST ULICZNY

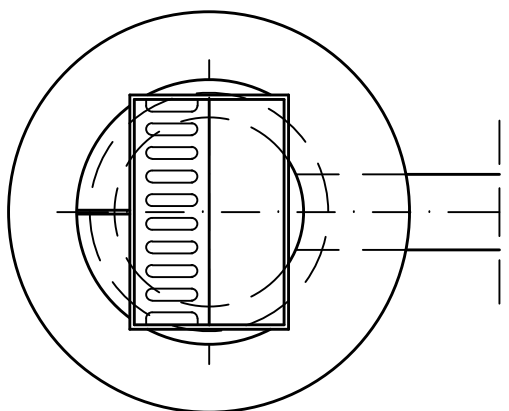
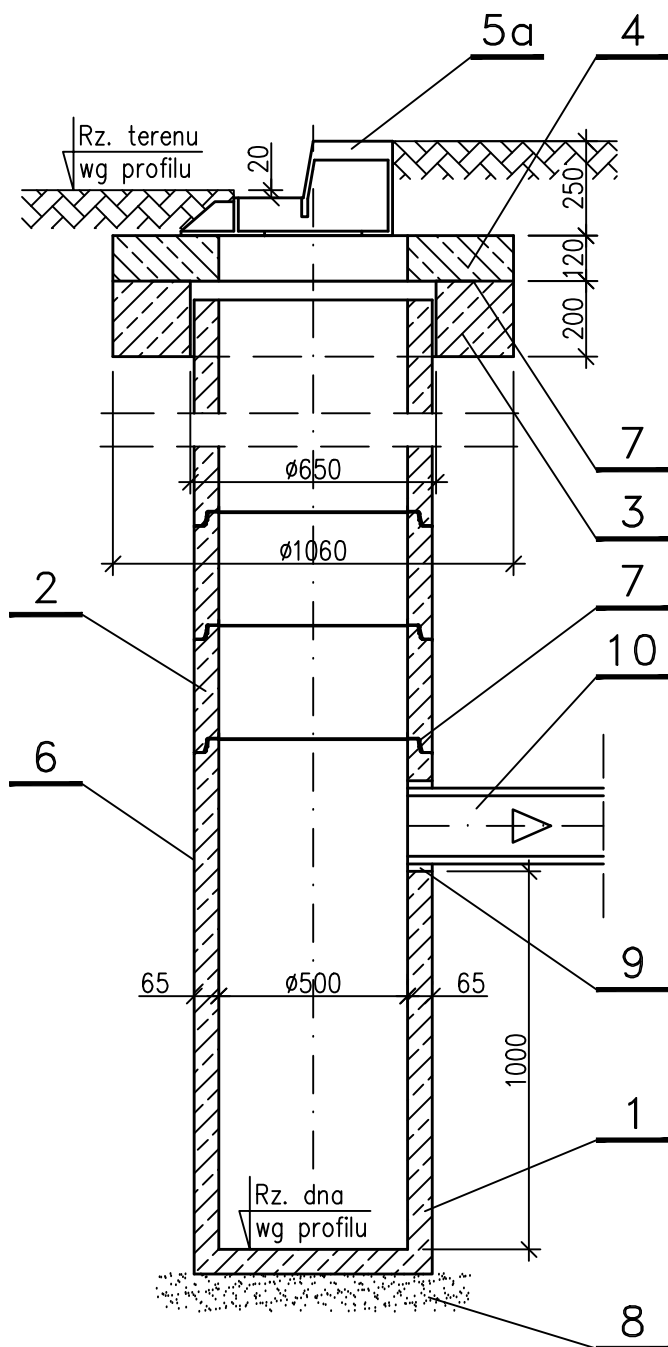


OBSYPKA
OCHRONNA Z PIASKU
ŚREDNIEGO LUB GRUBEGO
DOBRE UZIARNIONEGO
ZAGĘSZCZONEGO DO
IS=0,95

PODSYPKA
OCHRONNA Z PIASKU
ŚREDNIEGO LUB GRUBEGO
DOBRE UZIARNIONEGO
ZAGĘSZCZONEGO DO
IS=0,95



WPUST KRAWĘŻNIKOWO-JEZDNIOWY



LEGENDA:

1. Prefabrykowane betonowe dno studzienki Dn500 mm z osadnikiem 1,0 m.
2. Kręgi betonowe prefabrykowane Dn500 mm.
3. Pierścień odcciążający żelbetowy prefabrykowany o średnicy wewn. $\phi 650$ z betonu wibrowanego klasy B45.
4. Pierścień żelbetowy prefabrykowany z betonu wibrowanego klasy B45 o średnicy wewn. $\phi 500$.
5. Wpust uliczny, żeliwny D400 z zawiasem i rygłem wg PN-EN 124:2000.
- 5a. Wpust krawężnikowo-jezdniowy, żeliwny C250 wg PN-EN 124:2000.
6. Powierzchnię ścian studzienki stykającą się z gruntem należy zaizolować materiałem bitumicznym posiadającym aprobatę techniczną, w gruntach nawodnionych gliną plastyczną.
7. Zaprawa cementowa.
8. Podsyпка piaskowa 30 cm w gruntach nienawodnionych spoistych; w gruntach nawodnionych podsyпка filtracyjna.
9. Szczelne przejście przez ścianę studni (tuleja ochronna z uszczelką gumową).
10. Rura przewodowa Dn200 PP.

UWAGI:

1. Niniejszy rysunek rozpatrywać łącznie z całą dokumentacją.
2. Integralną częścią dokumentacji jest opis techniczny oraz specyfikacje techniczne wykonania i odbioru robót.
3. Studnie wykonane z betonu odpowiadającemu klasie wytrzymałości nie niższej niż B45 (C35/45) wg PN-EN 206-1:2003, wodoszczelnego (W8), małaosiakliwego (nw DO 5%) i mrozoodpornego (F-150).
4. Szczelność studni wg PN-EN 1610:2002.
5. Studnie kanalizacyjne opracowano w oparciu o:
 - PN-B-10729:1999
 - PN-EN 1917:2004 wraz z późniejszymi zmianami.

Lokalizację, typ nasady i wykonanie wpustu wykonać zgodnie z projektem branży drogowej.

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:

MOSTY KATOWICE 40-555 Katowice
ul. Rolna 12
www.mostykatowice.pl
e-mail: biuro@mostykatowice.pl

ZARZĄD DRÓG I MOSTÓW W LUBLINIE
UL. KROCHMALNA 13J
20-401 LUBLIN

ZADANIE: ROZBUDOWA I UDROŻNIENIE SIECI KOMUNIKACJI ZBIOROWEJ
DLA OBSZARU SPECJALNEJ STREFY EKONOMICZNEJ
I STREFY PRZEMYSŁOWEJ W LUBLINIE

ZADANIE II:
PRZEBUDOWA SKRZYŻOWANIA ULIC:
DROGA MĘCZENNIKÓW MAJDANKA - GRABSKIEGO - SULISŁAWICKA
W LUBLINIE, W CELU DOSTOSOWANIA INFRASTRUKTURY
DROGOWEJ DO POTRZEB KOMUNIKACJI MIEJSKIEJ

NR ZADANIA: 402100916_7211

STADIUM: PROJEKT WYKONAWCZY

BRANŻA: SANITARNA

OBIEKT: ODWODNIENIE DROGI

TYTUŁ RYSUNKU:

WPUST ULICZNY Dn 500 mm

RYSEUNEK NR:

KD

08

GLÓWNY PROJEKTANT:	MGR INŻ. ARKADIUSZ PAŁKA UPRAWNIENIA BUDOWLANE DO PROJEKTOWANIA BEZ OGRANICZEŃ W SPECJALNOŚCI DROGOWEJ NR EMD. 514/1056/POOD/05		SKALA: 1:1
GLÓWNY SPRAWDZAJĄCY:	MGR INŻ. CZESŁAW POŁEDNIK UPRAWNIENIA BUDOWLANE DO PROJEKTOWANIA I KIEROWANIA ROBOTAMI BUDOWLANymi BEZ OGRANICZEŃ W SPECJALNOŚCI KONSTRUKCYJNO-BUDOWLANEJ NR EMD. 144/97		
PROJEKTANT:	MGR INŻ. TOMASZ BALDYS UPRAWNIENIA BUDOWLANE DO PROJEKTOWANIA I KIEROWANIA ROBOTAMI BUDOWLANymi BEZ OGRANICZEŃ W SPECJALNOŚCI INSTALACYJNEJ W ZAKRESIE SIECI, INSTALACJI I URZĄDZEŃ CIEPŁYCH, WENTYLACYJNYCH, GAZOWYCH, WODOCIĄGOWYCH I KANALIZACYJNYCH NR EMD. 514/3570/PWOS/11		
SPRAWDZAJĄCY:	MGR INŻ. PRZEMYSŁAW ŚWIECIAK UPRAWNIENIA BUDOWLANE DO PROJEKTOWANIA BEZ OGRANICZEŃ W SPECJALNOŚCI INSTALACYJNEJ W ZAKRESIE SIECI, INSTALACJI I URZĄDZEŃ CIEPŁYCH, WENTYLACYJNYCH, GAZOWYCH, WODOCIĄGOWYCH I KANALIZACYJNYCH NR EMD. 514/3580/POOD/12		DATA: WRZESIEŃ 2017