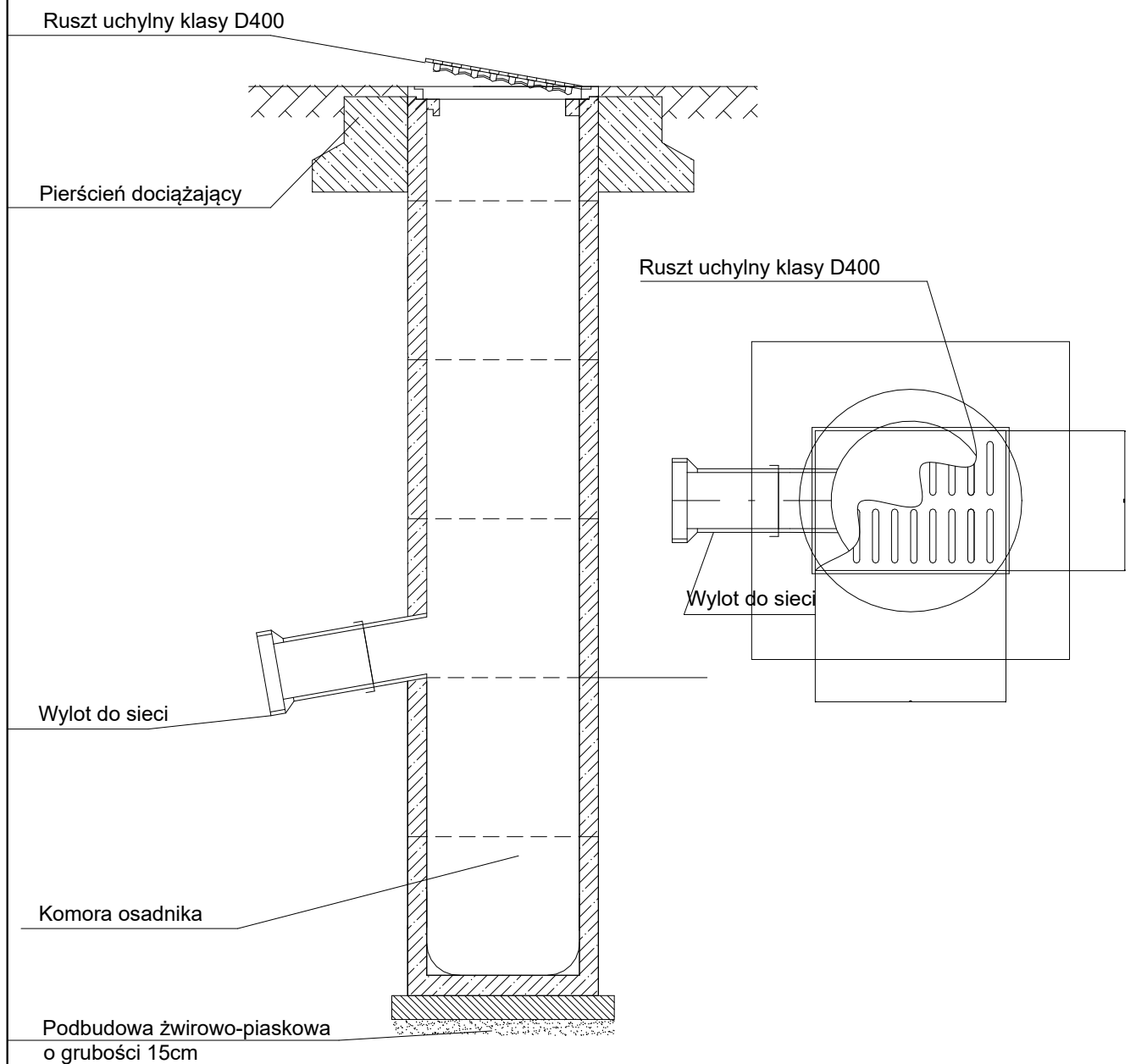


Wpust uliczny krąg betonowy fi 500, dno pełne, osadnik o wysokości h=0,5m

Zabudować wpusty kołnierzowe, uchylne z zatrzaskiem D400, korpus żeliwo szare GG20, krata żeliwo sferoidalne GGG50, sworznie stalowe, min. waga wpustu 60kg

Odptyw z zastosowaniem przejść szczelnych

Zastosować pierścienie odciążające



PRACOWNIA PROJEKTOWO-INŻYNIERSKA EUROPROJEKT DR INŻ. EWA PIĄTEK-SIEREK, UL. MIEDZYŃSKA 6, 85-373 BYDGOSZCZ

OBIĘKT/INWESTYCJA BUDOWA ZAKŁADU PIELĘGNACYJNO-OPIEKUŃCZEGO

ADRES INWESTYCJI DZ. NR 21602/9; 21602/10; 21602/11 21603/1, OBRĘB: 0002 OSTROŁĘKA
UL. SIENKIEWICZA, 07-409 OSTROŁĘKA

INWESTOR MIASTO OSTROŁĘKA, ADRES: PL. GEN. J. BEMA 1, 07-400 OSTROŁĘKA

BRANŻA SANITARNA

FAZA: PROJEKT WYKONAWCZY

IMIĘ I NAZWISKO
PROJEKTANTA dr inż.
Ryszard Okoński

IMIĘ I NAZWISKO
SPRAWDZAJĄCEGO mgr inż.
Rafał Pasela

NR UPRAWNIENI
BUDOWLANYCH GPKG-I-7342-71/96

NR UPRAWNIENI
BUDOWLANYCH KUP/0168/P00S/04

NAZWA
RYSUNKU SCHEMAT WPUSTU ULICZNEGO

DATA:
05.08.2021

SKALA:
B/S

NUMER
RYSUNKU:

24

ZASTRZEGA SIĘ WSZELKIE PRAWA, WYNIKAJĄCE Z USTAWY O PRAWIE AUTORSKIM. RYSUNKI NIE MOŻE BYĆ PRZERYŚLOWANY.