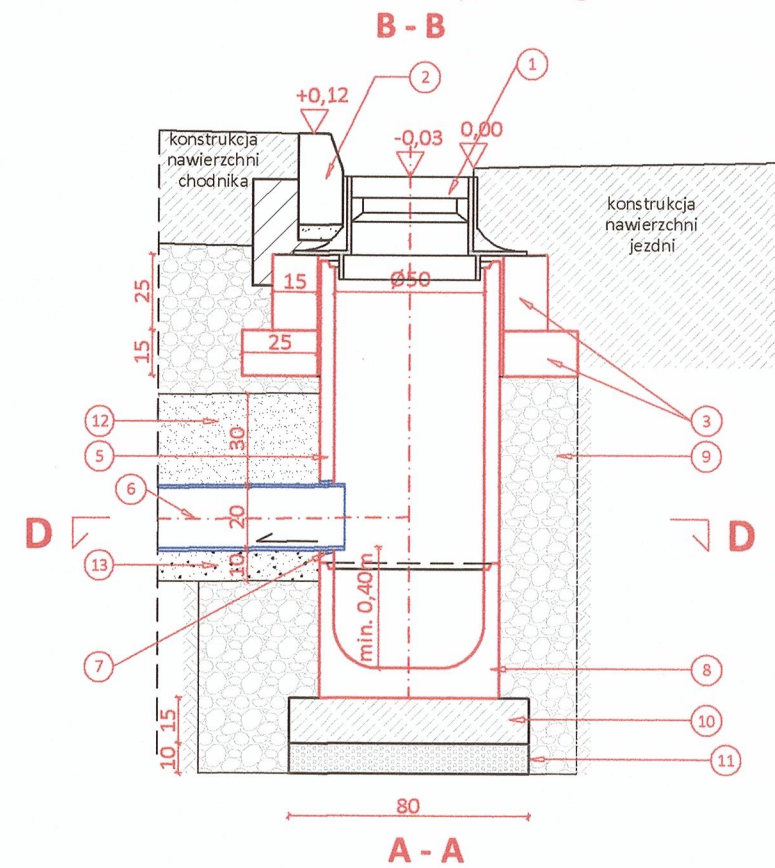
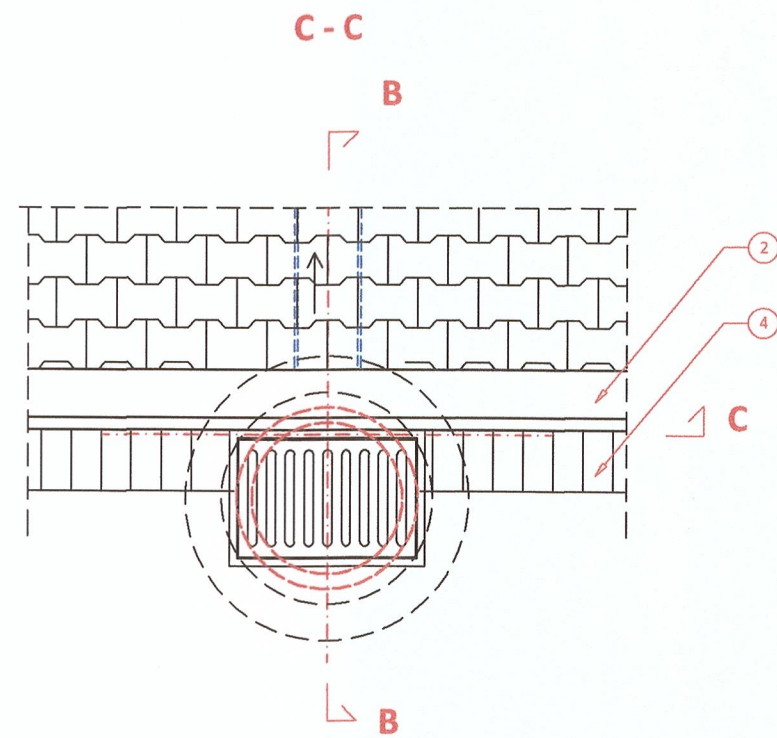
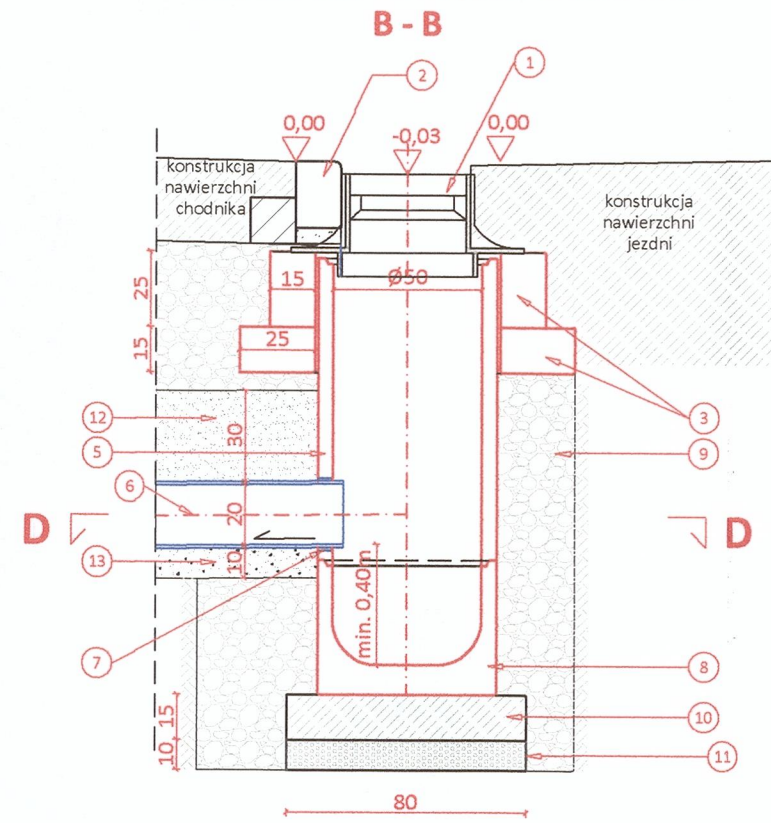


studzienka wodno-ściekowa uliczna
(wpust deszczowy) ul. Zagórze



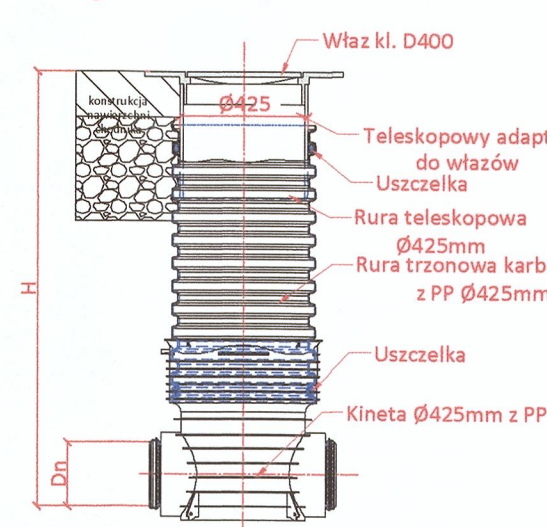
studzienka wodno-ściekowa uliczna
(wpust deszczowy) ul. Osiedlowa



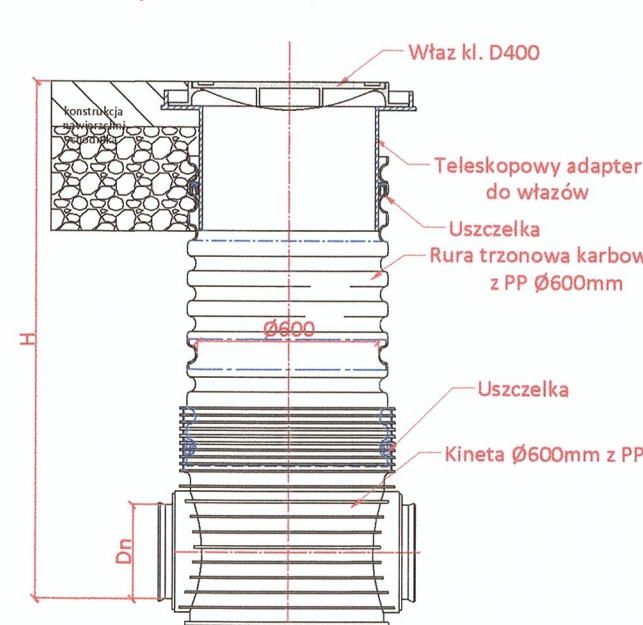
Legenda (studnia wodno-ściekowa)

- 1 - wpust deszczowy uliczny klasy D-400
- 2 - krawężnik bet. wibroprasowany 15x22cm
- 3 - pierścień odciążający żelbetonowy
- 4 - ściek przykrawężnikowy z kostki bet.
- 5 - kręgi Ø500mm
- 6 - przykanalik PVC Ø200mm
- 7 - przejście szczelne przez ściankę studzienki
- 8 - krąg bet. dennej - osadnik
- 9 - zasypka z gruntu niewysadzinowego zagęszczonego mechanicznie w warstwach gr. 50cm
- 10 - warstwa wyrównawcza z chudego betonu gr. 15 cm
- 11 - podsypka z tłucznia lub żwiru gr. 10 cm
- 12 - zasypka ochronna z zagęszczonego piasku gr. 20cm
- 13 - podsypka ochronna z zagęszczonego piasku gr. 10 cm

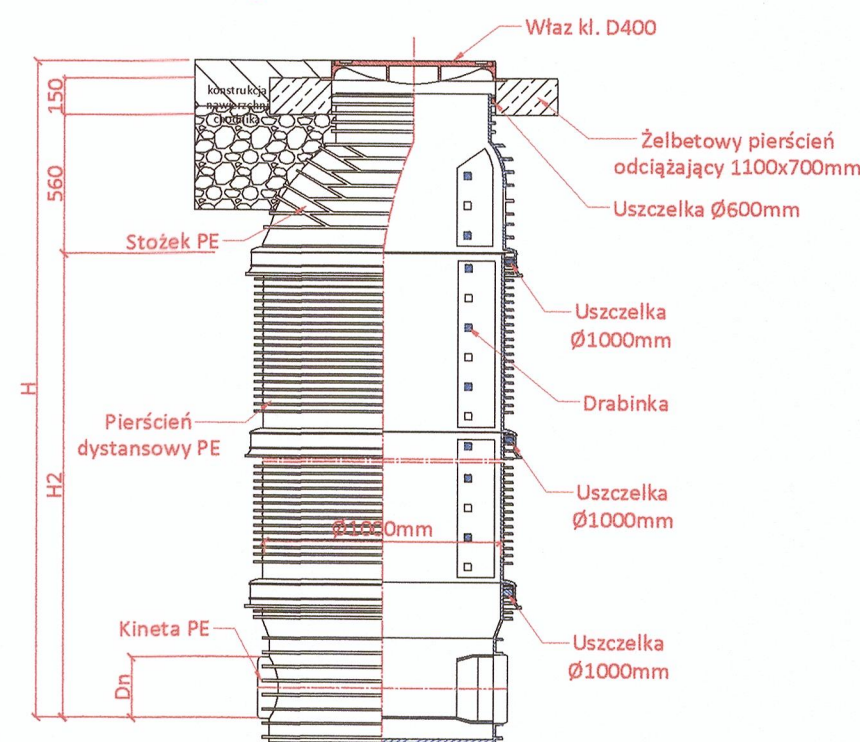
studnia rewizyjna
systemowa Ø425mm



studnia rewizyjna
systemowa Ø600mm



studnia rewizyjna
systemowa Ø1000mm



Uwagi:
Hydroizolacja od strony zasypki-2x Abizol

Investor:
Wójt Gminy Nawojowa
ul. Ogrodowa 2
33-335 Nawojowa

OBIEKT:
Przebudowa skrzyżowania drogi gminnej nr 293000K z drogą powiatową nr 1526K w m. Frycowa

PRZEDMIOT RYSUNKU:
Szczegóły elementów odwodnienia

BRANŻA:
Drogowa

Lokalizacja:
Jedn. ewid. Nawojowa (121012_2), obr. ewid. Frycowa [0002],
W całości na dz. nr: 81/15, 81/11, 81/13, 79/26, 79/34, 79/28, 79/36, 79/38, 79/30, 79/40, 79/32, 81/9, 80, 151/12, 770/7, 770/5, 1384/8, 1384/10, 764/2, 1384/12, 774/6, 87/249, 791/3, 763, 762/21, 792/5, 792/3, 762/12, 762/16, 762/22, 793/1, 762/20, 796/1, 762/18, 762/14, 762/6, 806/3, 806/5,
obszar wynikający z obowiązku budowy lub przebudowy innych dróg publicznych na części dz. nr 229/1
obszar wynikający z obowiązku budowy lub przebudowy zjazdów na części dz. nr 770/3, 768/5, 769 oraz w całości na dz. nr 150/6
obszar wynikający z obowiązku budowy lub przebudowy sieci uzbrojenia terenu dz. nr 81/8, 97/11, 764/1, 765/3, 765/4, 765/5,

Projekt architektoniczno-budowlany
NUMER RYSUNKU: II.6
SKALA: 1:25/bs
DATA: VIII 2019

PROJEKTANT:
mgr inż. Kamil Haraf
upr.proj.MAP/00285/POOD/14
upr.wyk.MAP/0016/OWOD/14

SPRAWDZAJĄCY
branża drogowa
mgr inż. Paweł Haraf
upr.proj.MAP/0007/PBD/16

Legenda (studnia rewizyjna)

- 1 - Właz żeliwny kl. D400
- 2 - Kręgi żelbetonowe DN (zgodnie z projektem)
- 3 - Stopnie złazowe żeliwne wg PN
- 4 - Obetonowanie włazu żeliwnego (beton C16/20)
- 5 - Płyta żelbetowa
- 6 - Warstwa wyrównawcza z chudego betonu gr. 15 cm
- 7 - Uszczelnienie masą bitumiczną lub pianką poliuretanową
- 8 - Wypełnienie betonem
- 9 - Podsypka z tłucznia lub pospółki gr. 1 0cm
- 10 - Pierścień odciążający żelbetonowy

ułożenie przewodów kanalizacyjnych
w wykopie

