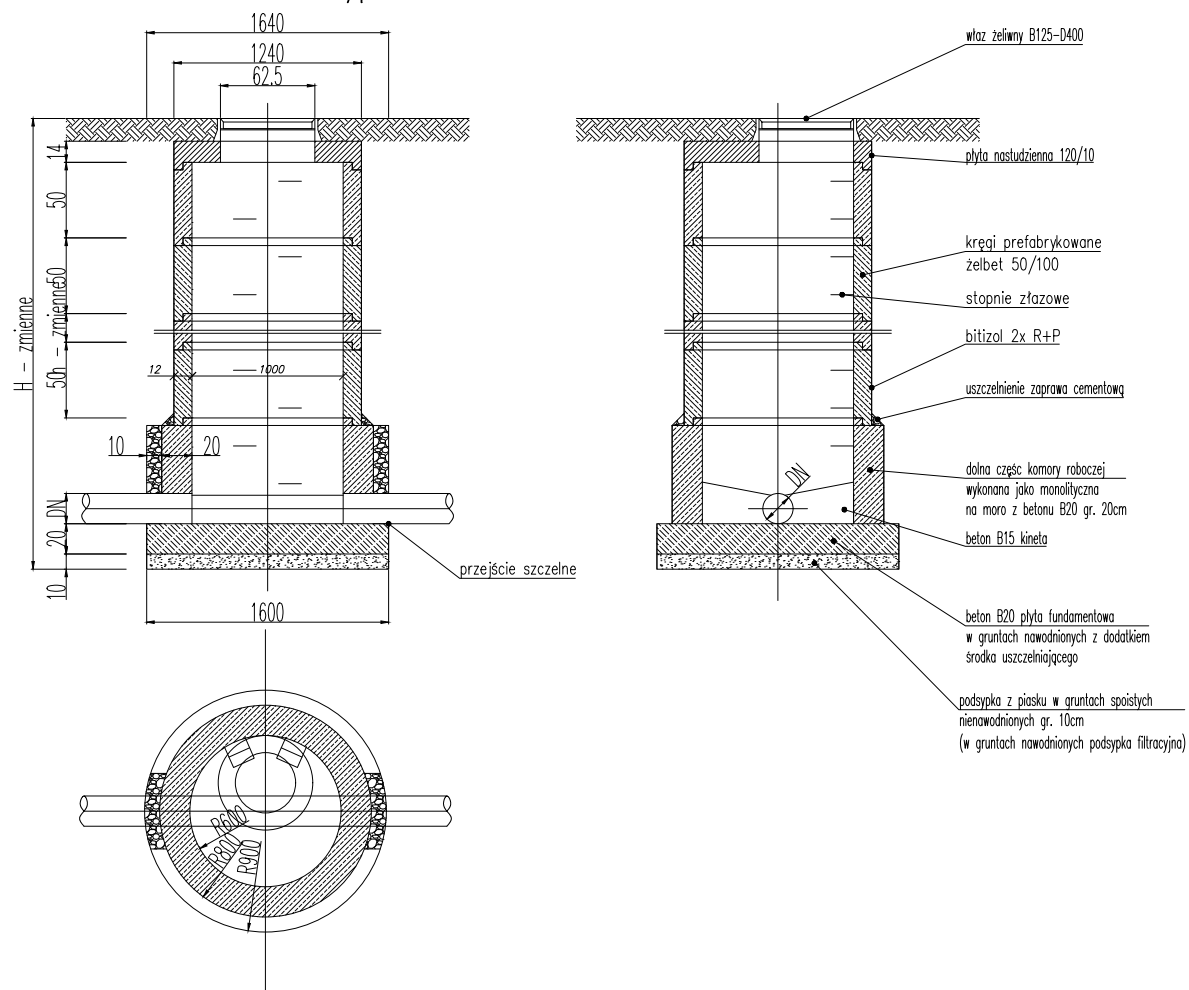
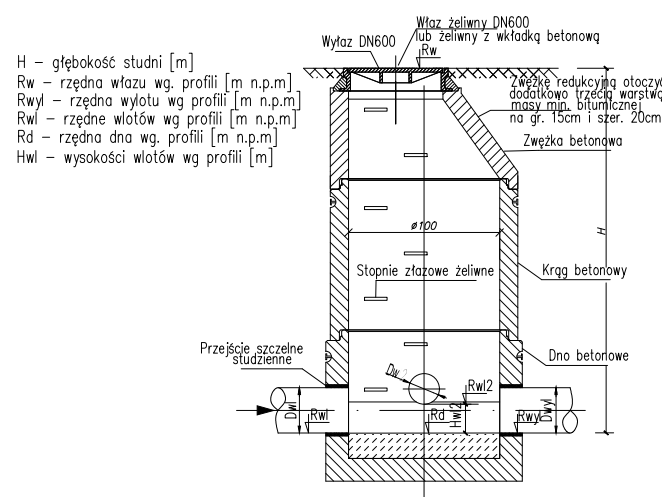


SCHEMAT TYPOWY
Typowa studnia betonowa dn 1000

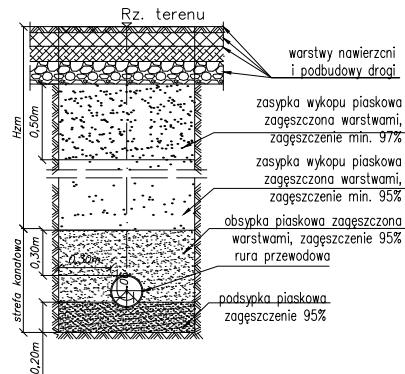


SCHEMAT TYPOWY
Studzienka rewizyjna betonowa Ø1000

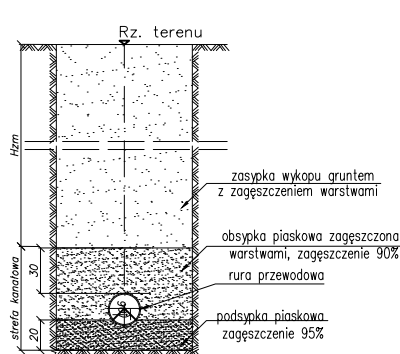


UŁOŻENIE RUR W WYKOPIE

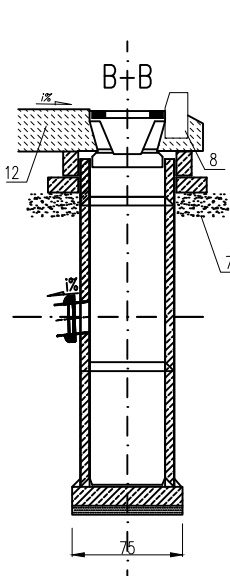
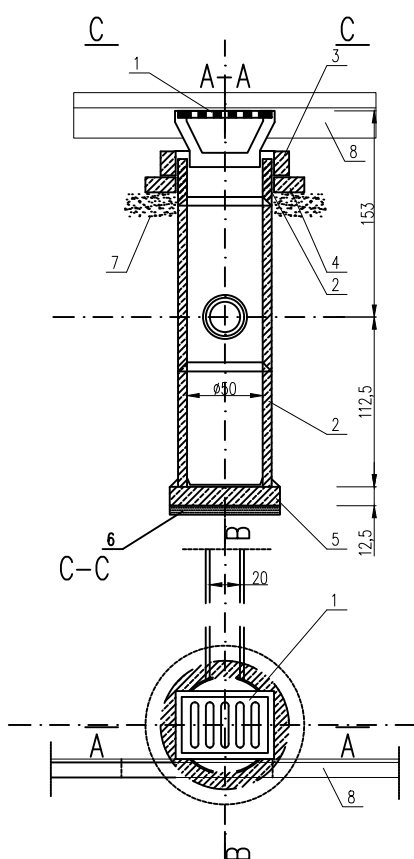
w pasie drogowym



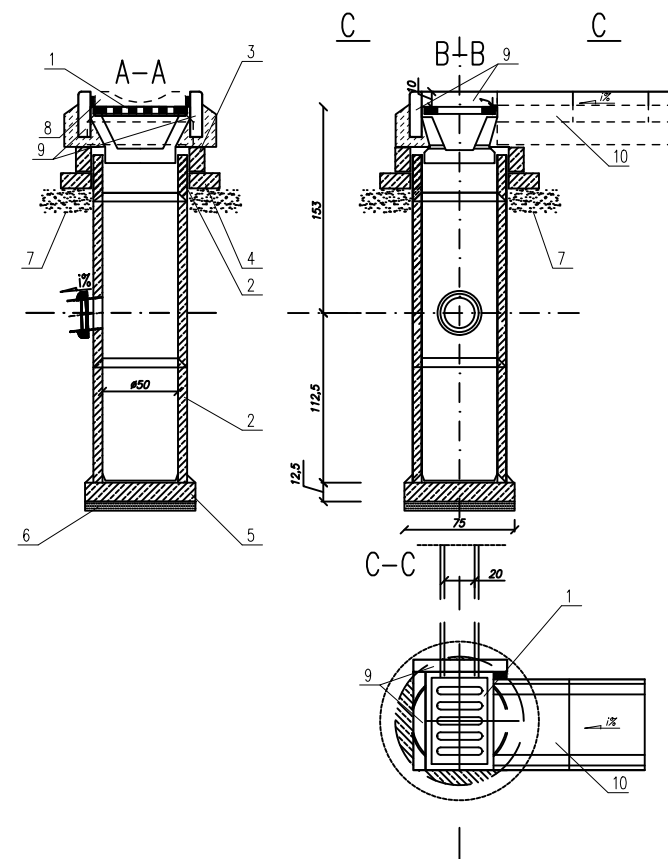
w terenie nienajazdowym



SCHEMAT TYPOWY
studzienka ściekowa z klasycznym wpustem jezdniowym




SCHEMAT TYPOWY
studzienka ściekowa z klasycznym wpustem jezdniowym – w ciągu korytka muldowego zlokalizowanego za chodnikiem



LEGENDA:

1. Wpust uliczny żeliwny przejazdowy typ ciężki klasy D400 na zawiasie z zabezpieczeniem przed kradzieżą
2. Kregi betonowe o średnicy 50cm z betonu klasy C20/25
3. Piersień żelbetowy Ø65cm z betonu wibrowanego klasy C16/20 stal zbrojeniowa ST0S
4. Płyta żelbetowa Ø65cm/11cm z betonu wibrowanego klasy C16/20 stal zbrojeniowa ST0S
5. Płyta fundamentowa grubości 12,5cm wykonana z betonu klasy C16/20
6. Podsyпка z tłucznia lub żwiru grubości 7cm
7. Podsyпка piaskowa grubości 10cm
8. Krawężnik – obramowanie chodnika
9. Obrzeże betonowe 8x30cm
10. Korytko muldowe 30x50x10cm
11. Obrzeże betonowe 6x20cm
12. Jezdnia



PRZEDSIĘBIORSTWO USŁUG GEODEZYJNO-PROJEKTOWYCH

"AZYMUT" ul. Kościuszki 14, 33-200 Dąbrowa Tarnowska

| | | | | | |
|--------------|---|--|----------|------------|--------------------------------------|
| Inwestor | Gmina Ryglie, ul. Rynek 9, 33-160 Ryglie | | | Stadium | Projekt wykonawczy |
| Inwestycja | Budowa chodnika i ścieżki rowerowej przy DP1381K Tuchów – Zalasowa – Lubcza – Dębarzyn w miejscowości Zalasowa. | | | Rys. Nr: | 4.5 |
| | | | | Temat | Projekt chodnika i ścieżki rowerowej |
| Treść | Przekroje typowe | | | Godło mapy | |
| Funkcja | Imię i nazwisko | Uprawnienia | Data | Podpis | Skala: 1:50 |
| Projektował: | mgr inż. Mirosław Dojka | MAP/0010/PBD/17 <small>uprawniony do projektowania bez ograniczeń w specjalności inżynierskiej drogowej</small> | 12. 2019 | | |
| | | | | | |

Wszystkie prawa zastrzeżone. Udostępnianie, kopiowanie, rozpowszechnianie oraz wykorzystywanie do innych celów bez zgody Projektanta zabronione.