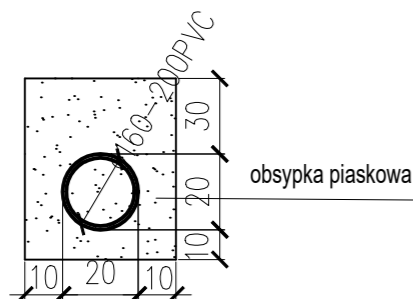
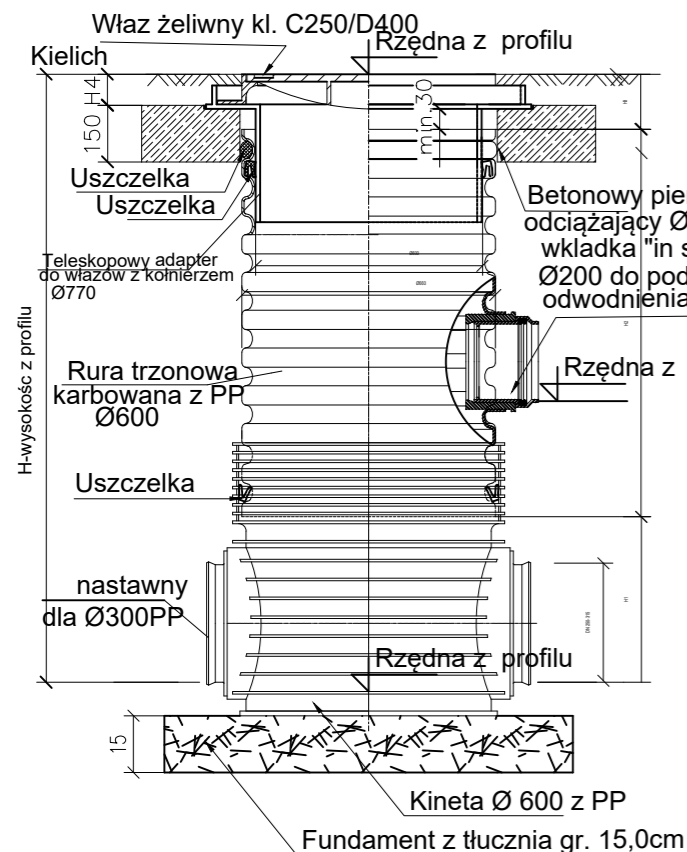
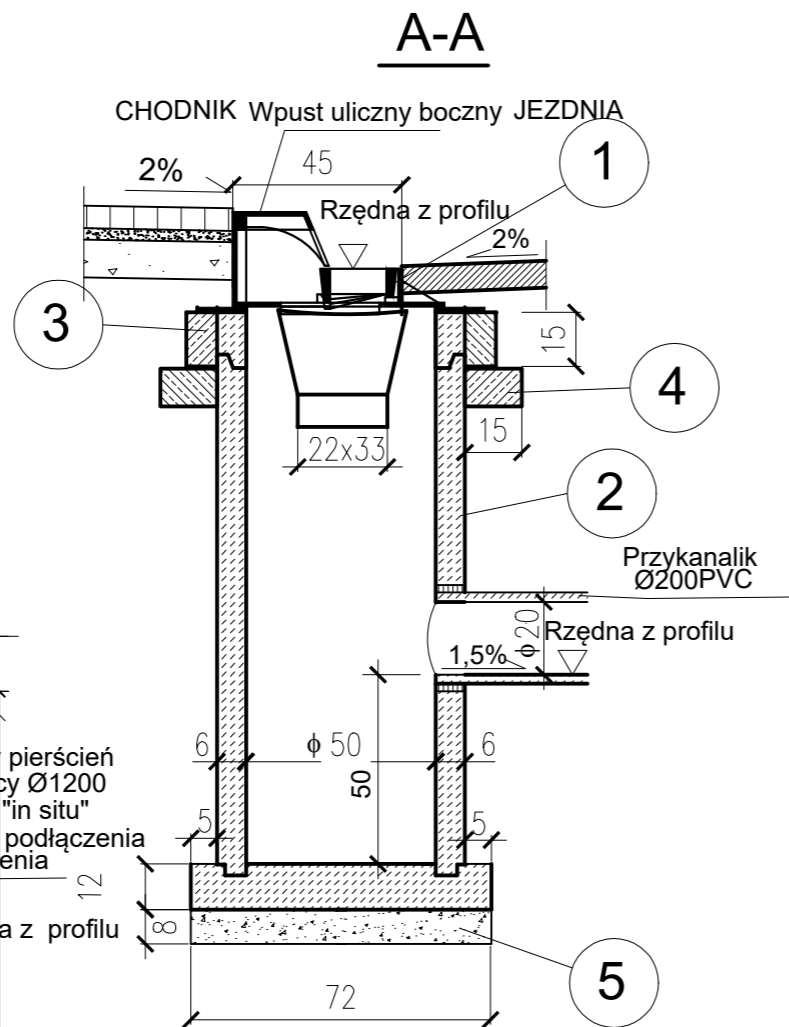


STUDZIENKA INSPEKCYJNA Ø600PP

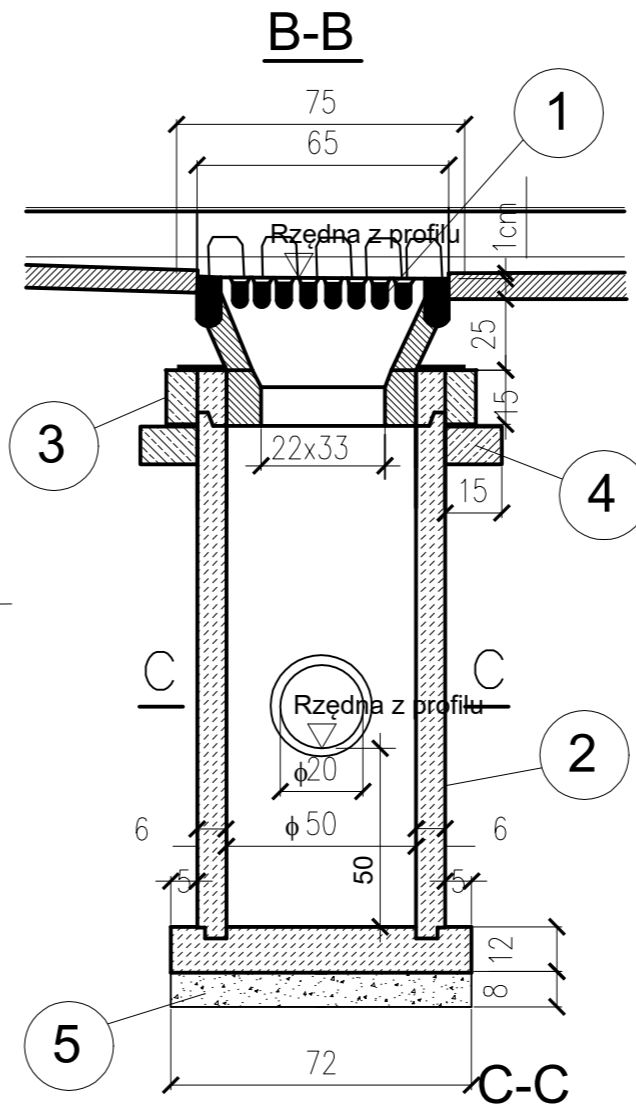
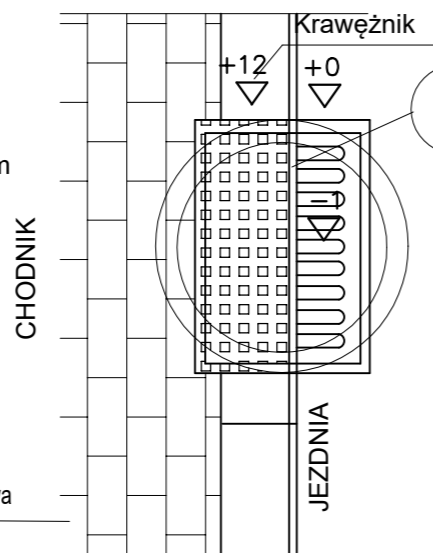


Szczegół obsypki przykanalika



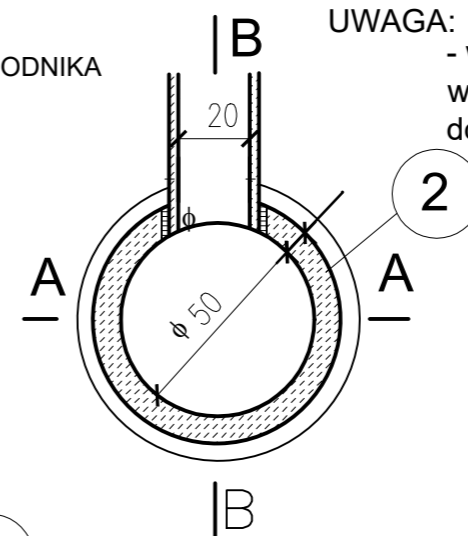
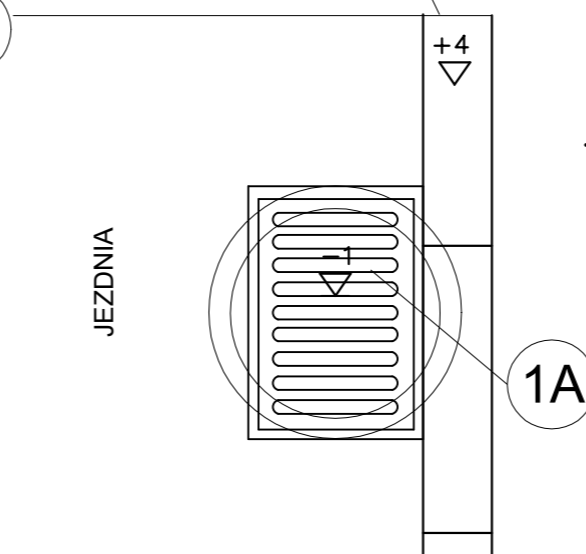
Widok z góry

WPUST PRZY JEZDNI



Widok z góry

WPUST PO PRZECIWNEJ STRONIE CHODNIKA
KRAWĘŻNIK NAJAZDOWY



STUDZIENKA ŚCIEKOWA Z POJEDYŃCZYM WPUSTEM I OSADNIKIEM STUDZIENKA W JEZDNI/CHODNIKU Ø500 BETONOWA

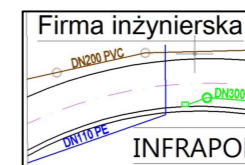
ZASTOSOWANIE: SKALA 1:20
DO ODPROWADZENIA WÓD OPADOWYCH
Z JEZDNI DO KANAŁÓW DESZCZOWYCH.

MATERIAŁY::

1. Wpust uliczny żeliwny boczny, typ ciężki klasy C250,
- 1A. Wpust uliczny żeliwny, typ ciężki klasy D400,
2. Kręgi betonowe średnicy 50cm z betonu żwirowego kl. B25 wys. 30 lub 50cm,
3. Pierścień żelbetowy Ø65cm z betonu wibrowanego kl. B20 stal zbrojeniowa StOS,
4. Płyta fundamentowa grubości 15cm wykonana z betonu kl. B15,
5. Podsypka z tłucznia lub żwiru gr. 8cm.

UWAGA:

- woda z jezdni odprowadzana do studzienki wodościekowej następnie rurą Ø200 PCV do studzienki rewizyjnej Dn1000PP/1500 bet



WYKONAWCA:
FIRMA INŻYNIERSKA INFRAPOL
mgr inż. PIOTR KUMOREK
34-324 LIPOWA, UL. LIPOWSKA 18

NAZWA OPRACOWANIA: PRZEBUDOWA DROGI POWIATOWEJ K1691 WRAZ Z BUDOWĄ DROGI DLA PIESZYCH (CHODNIKA) W KM 0+577,00-1+429,00 O DŁUGOŚCI 852,00m W MIEJSCOWOŚCI SKAWICA ETAP I W KM 0+577,00-1+240,00 O DŁUGOŚCI 663,00m		
INWESTOR: POWIAT SUSKI	ADRES: 34-200 SUCHA BESKIDZKA, UL. KOŚCIELNA 5b	RYŚ. NR: 6.3
STADIUM: PROJEKT WYKONAWCZY	BRANŻA: DROGOWA	SKALA: 1:20
TYTUŁ RYSUNKU: SZCZEGÓŁY WPUSTÓW I STUDZIENKI DN 600 PVC/PP		DATA: XI 2023 r.