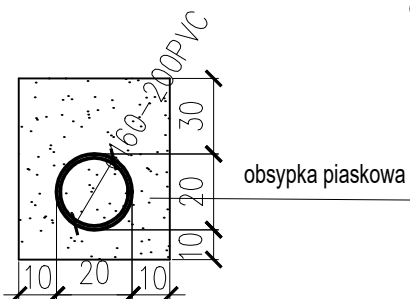
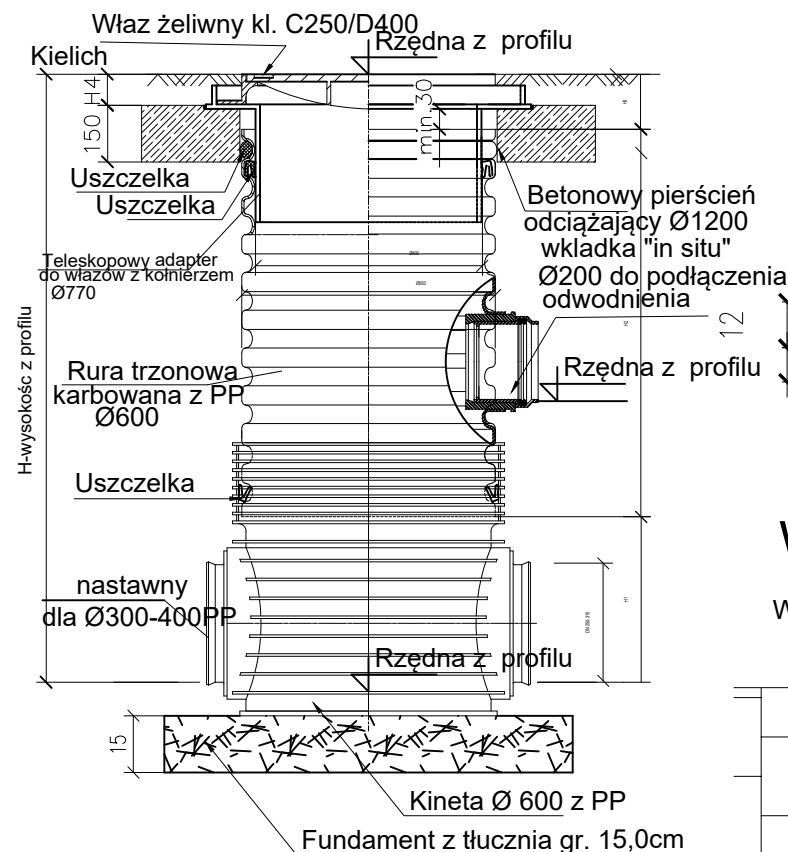
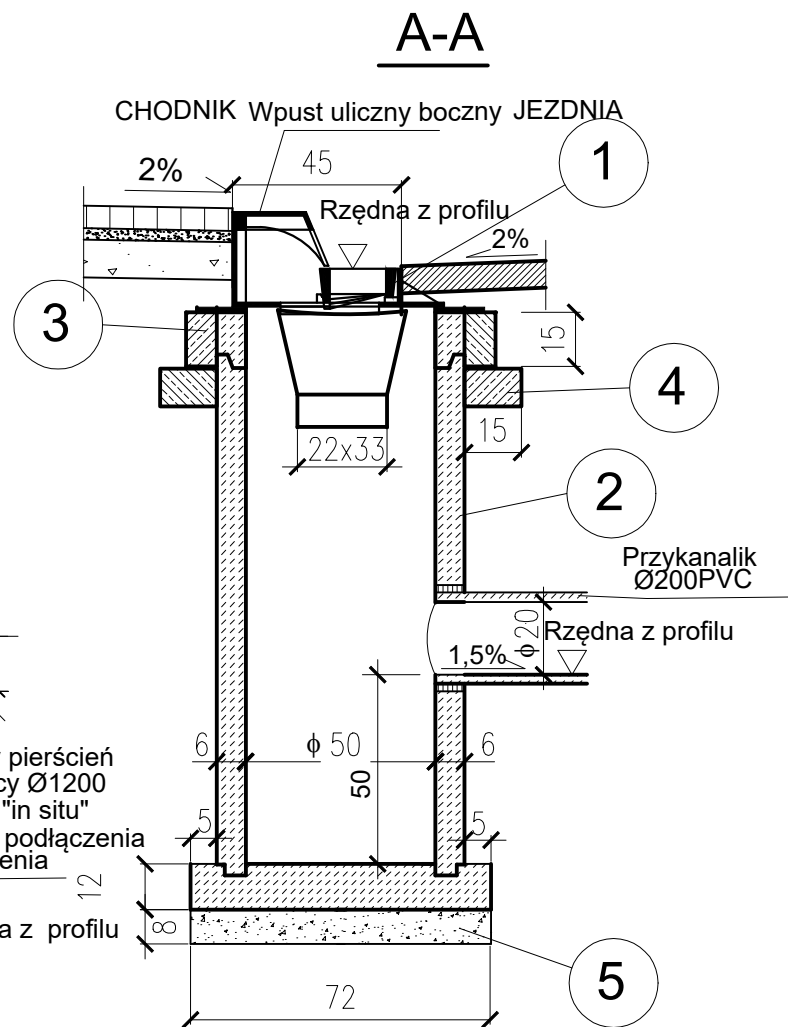


STUDZIENKA INSPEKCYJNA Ø600PP

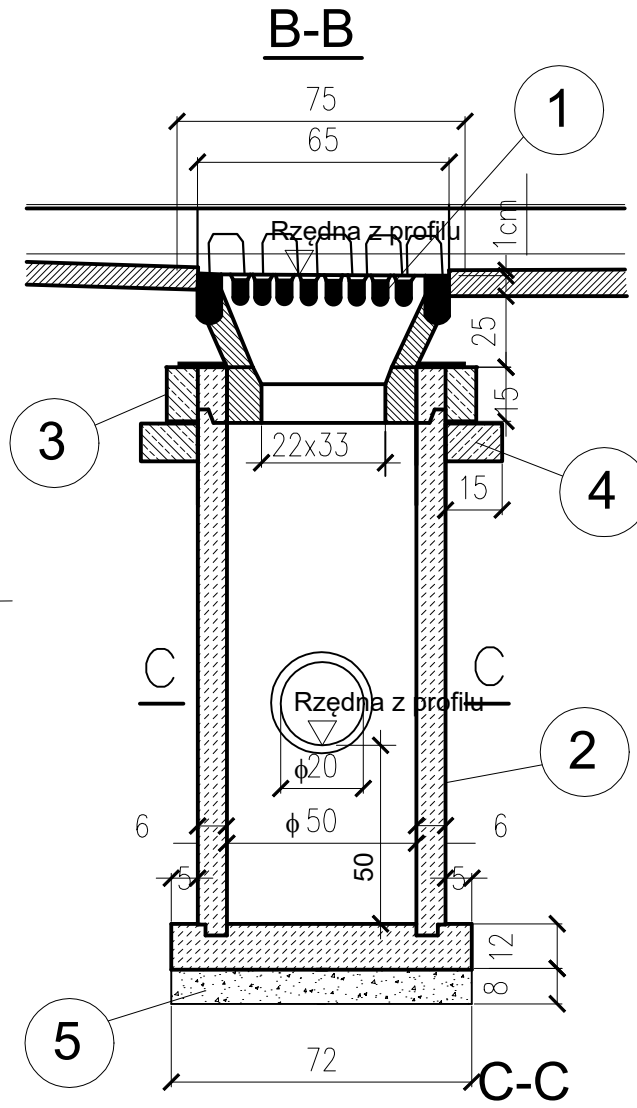


Szczegół obsypki przykanalika



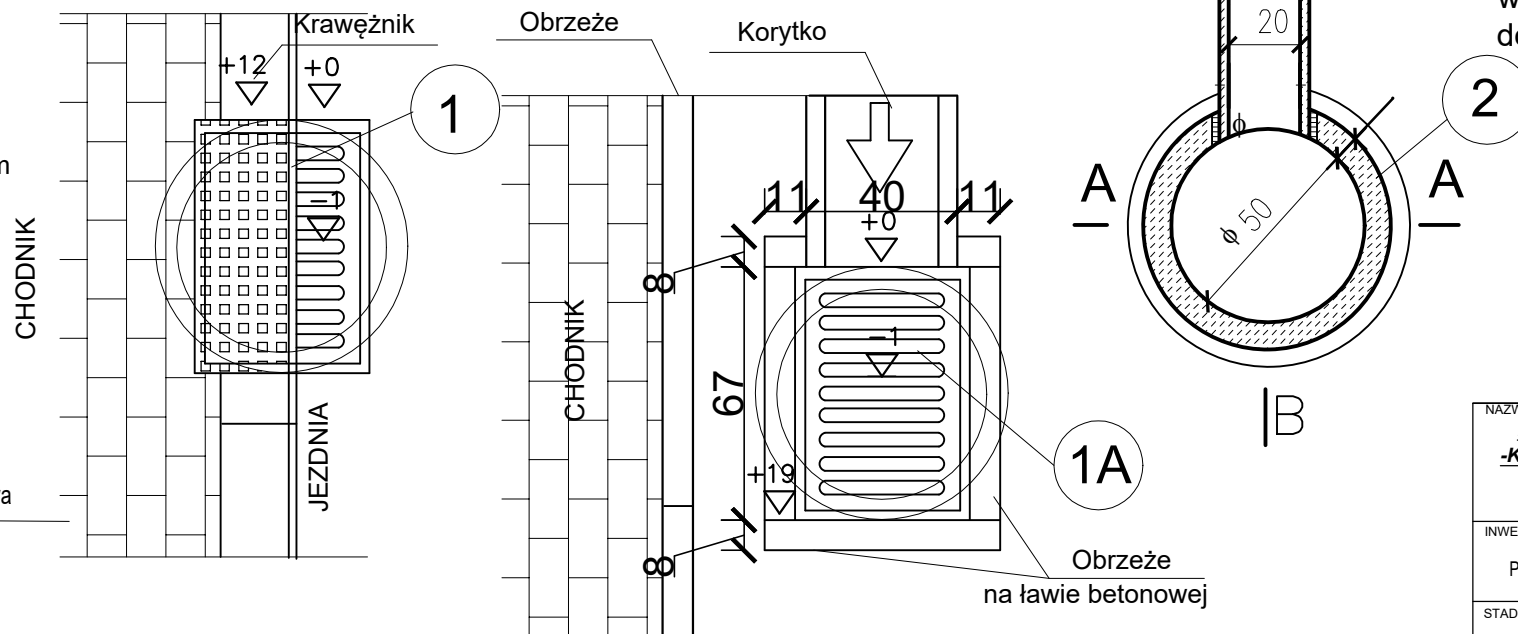
Widok z góry

WPUST PRZY JEZDNI



Widok z góry

WPUST ZA CHODNIKIEM



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 B125,
 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 Dn600PP/1000 bet

Firma inżynierska DN200 PVC DN400 PP DN100 PE INFRAPOL	WYKONAWCA: FIRMA INŻYNIERSKA INFRAPOL mgr inż. PIOTR KUMOREK 34-324 LIPOWA, UL. LIPOWSKA 18
--	--

NAZWA OPRACOWANIA: PRZEBUDOWA DROGI POWIATOWEJ K1697 KUKÓW-LACHOWICE -KOSZARAWA WRAZ Z BUDOWĄ DROGI DLA PIESZYCH (CHODNIKA) W KM 4+713-5+711 W MIEJSCOWOŚCI LACHOWICE- ETAP 2 W KM 5+151-5+713		
INWESTOR: POWIAT SUSKI	ADRES: 34-200 SUCHA BESKIDZKA, UL. KOŚCIELNA 5b	RYS. NR: 6.3
STADIUM: PROJEKT WYKONAWCZY	BRANŻA: DROGOWA	SKALA: 1:20
TYTUŁ RYSUNKU: SZCZEGÓŁY WPUSTÓW I STUDZIENKI DN 600 PVC/PP		DATA: VI 2023 r.