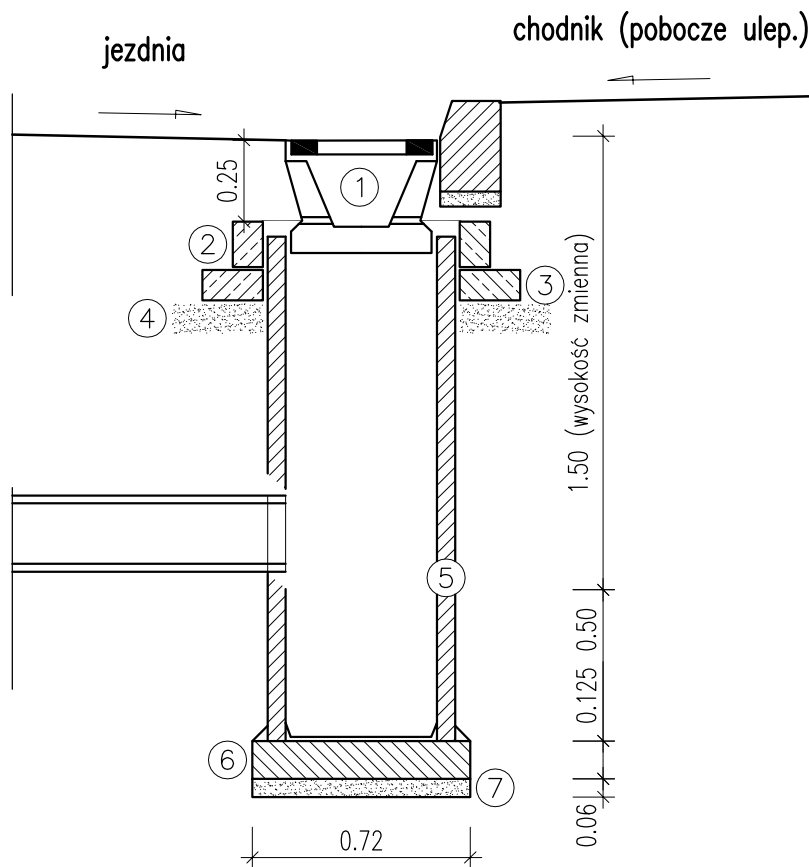
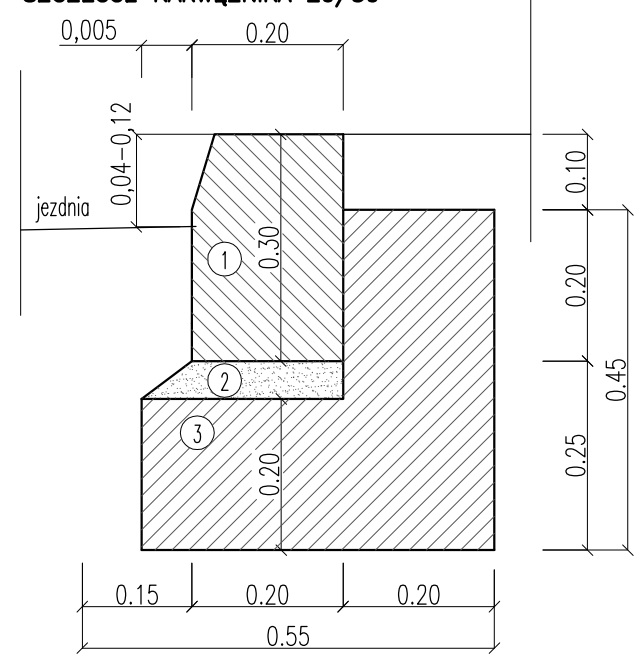


SZCZEGÓŁ VI  
STUDZIENKA WODOŚCIEKOWA  
SKALA 1:25



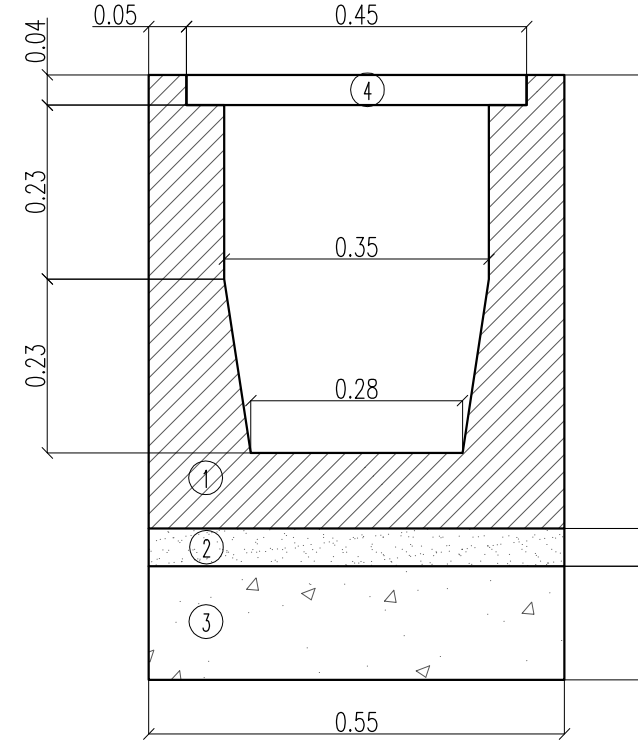
- 1 - Wpust uliczny żeliwny przejazdowy, typ ciężki na zawiasie z zabezpieczeniem przed kradzieżą
- 2 - Pierścień żelbetowy Ø65cm z betonu wibrowanego klasy C16/20, stal zbrojeniowa St05
- 3 - Płyta żelbetowa Ø65cm, grubości 10 cm z betonu wibrowanego klasy C16/20, stal zbrojeniowa St05
- 4 - Podosypka piaskowa grubości 10cm
- 5 - Kręgi betonowe o średnicy 50cm z betonu żwirowego klasy C20/25
- 6 - Płyta fundamentowa grubości 12,5cm wykonana z betonu klasy C12/15
- 7 - Podosypka z tłucznia lub żwiru grubości 6cm

SZCZEGÓŁ NR I  
SZCZEGÓŁ KRAWĘŻNIKA 20/30  
skala 1:10



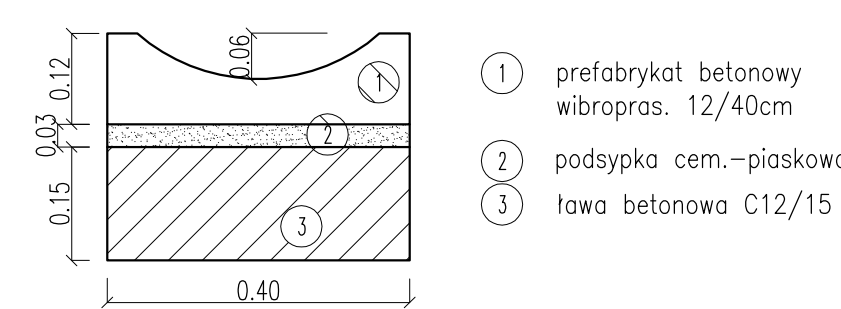
- 1 - krawężnik betonowy 20/30cm
- 2 - podsyпка cementowo-piaskowa 1:4 gr. 5cm
- 3 - ława z betonu C12/15 pod krawężnik i ściek (V=0.143m³/mb)

SZCZEGÓŁ NR II  
SZCZEGÓŁ ŚCIEKU GŁĘBOKIEGO  
skala 1:10

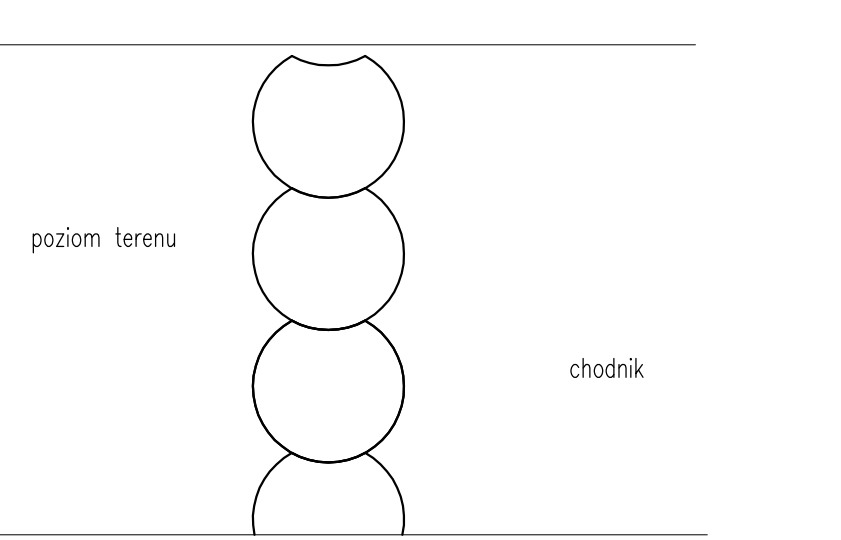
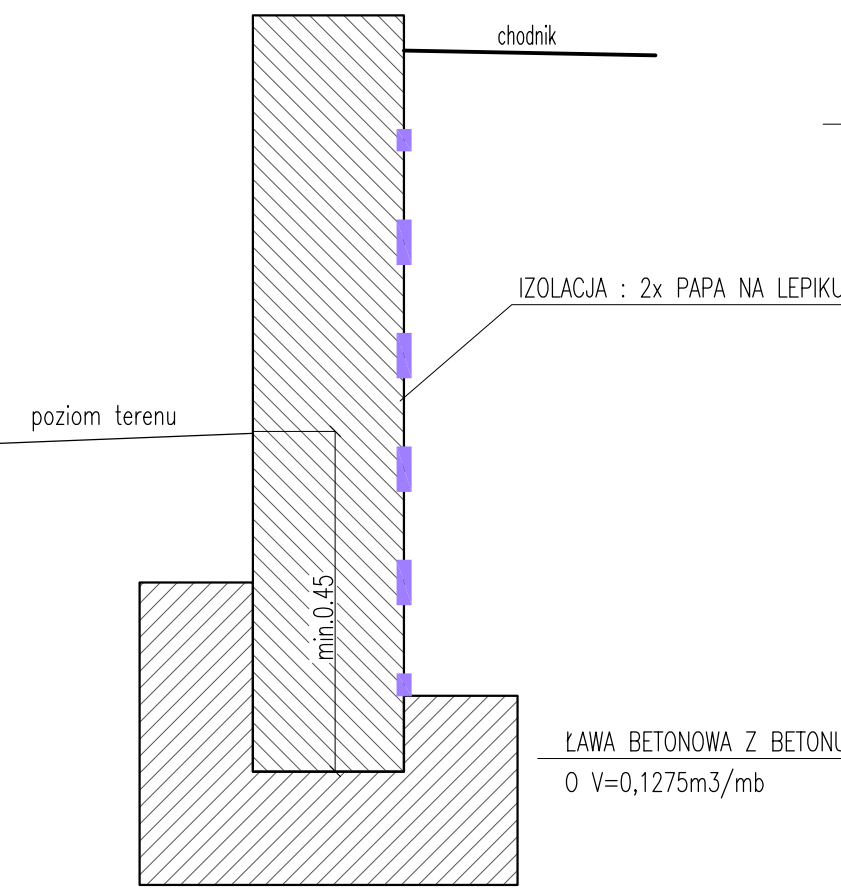


- 1 - prefabrykat betonowy wibropras. 15/60cm
- 2 - 5cm - podsyпка cem.-piaskowa 1:4
- 3 - 15cm - ława żwirowa /pospółka/ 0.09m³/mb
- 4 - krata żeliwna D400 w przypadku lokalizacji ścieku na jeździe lub w poboczu

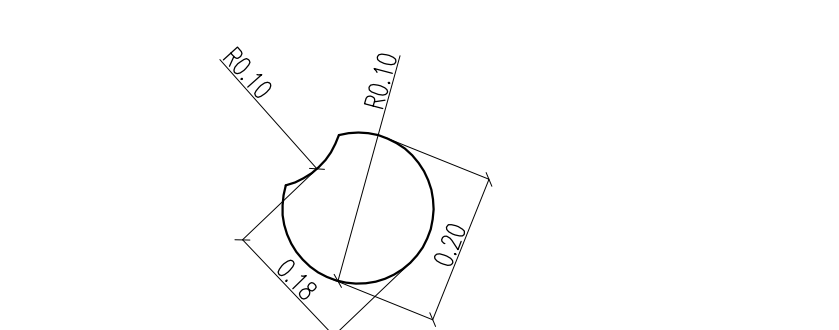
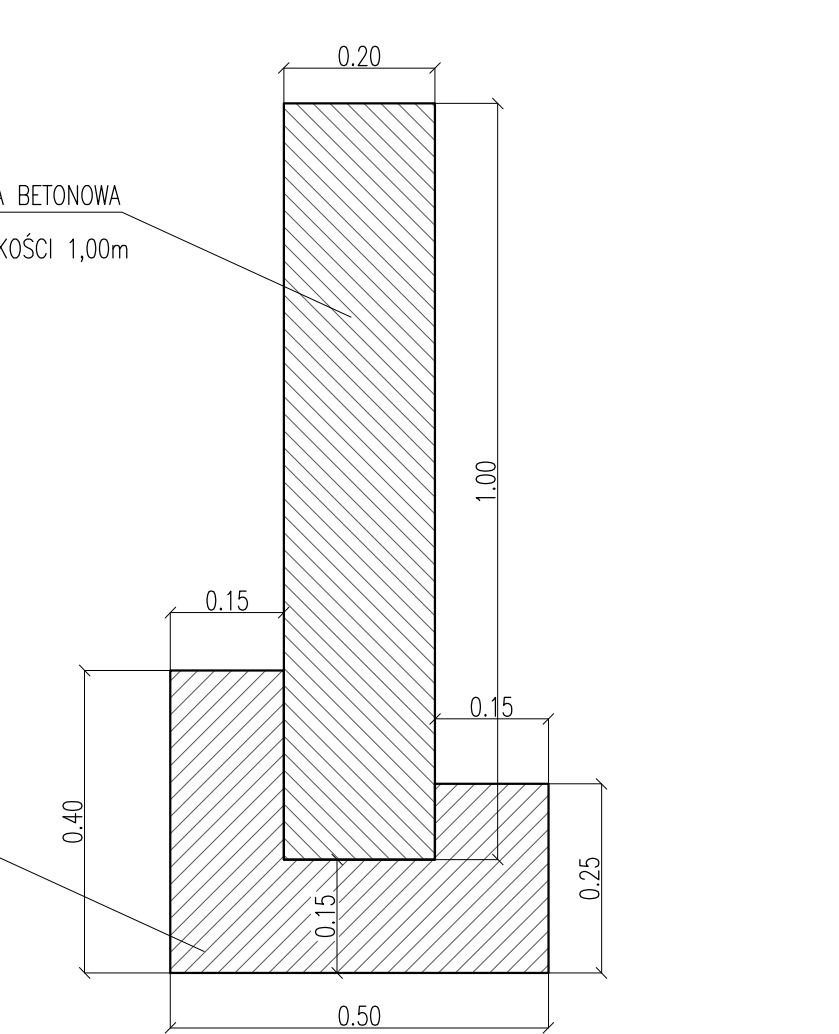
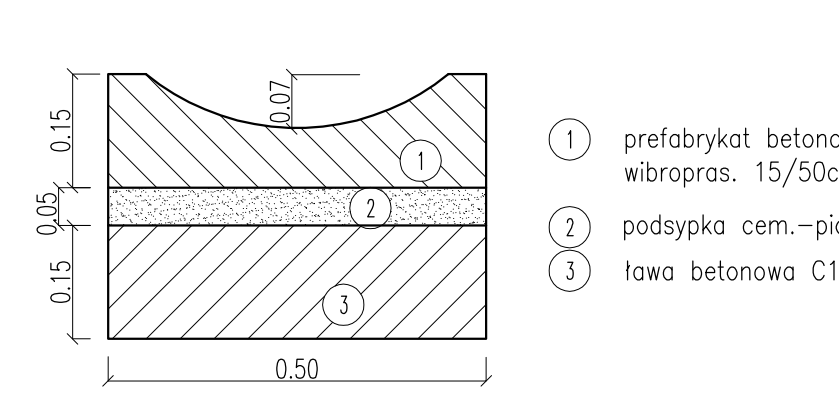
SZCZEGÓŁ NR IV (ŚCIEK 12/40)  
skala 1:10



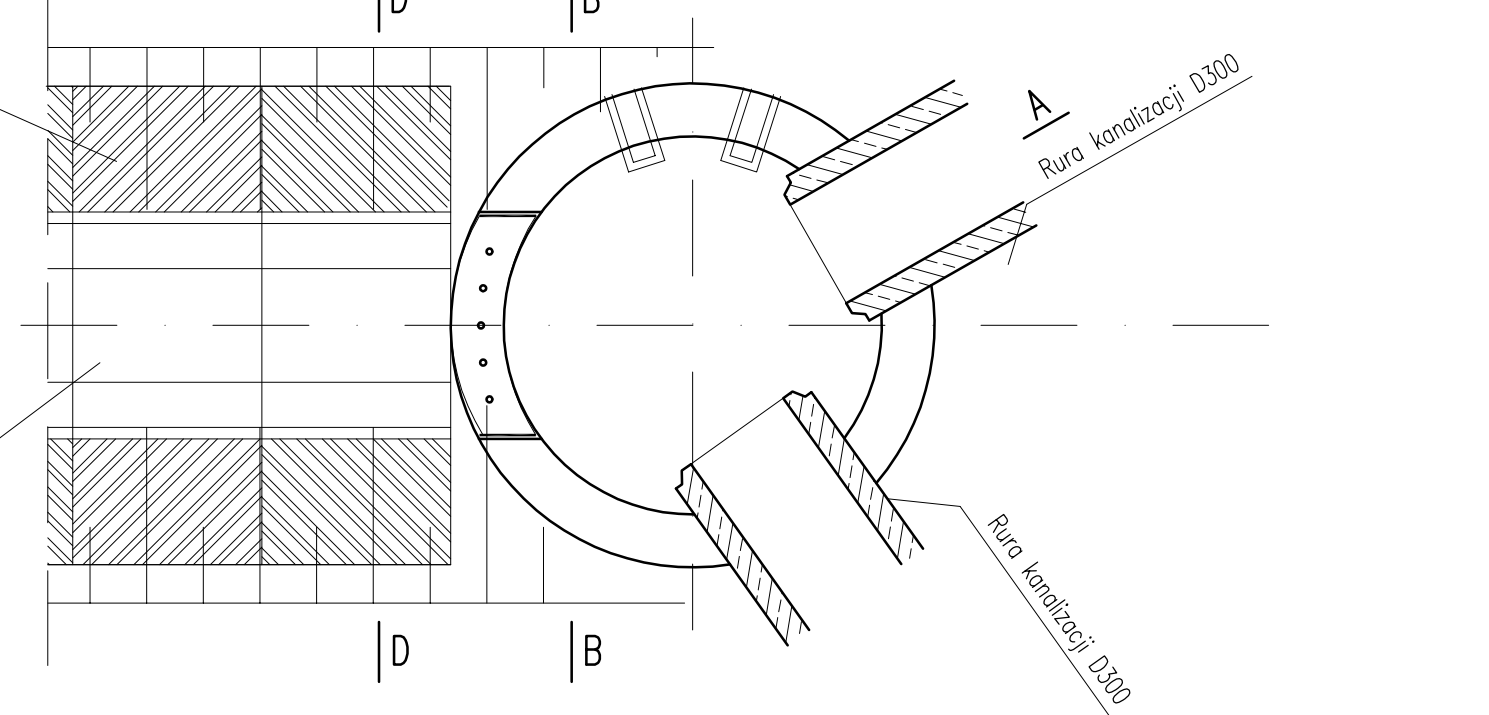
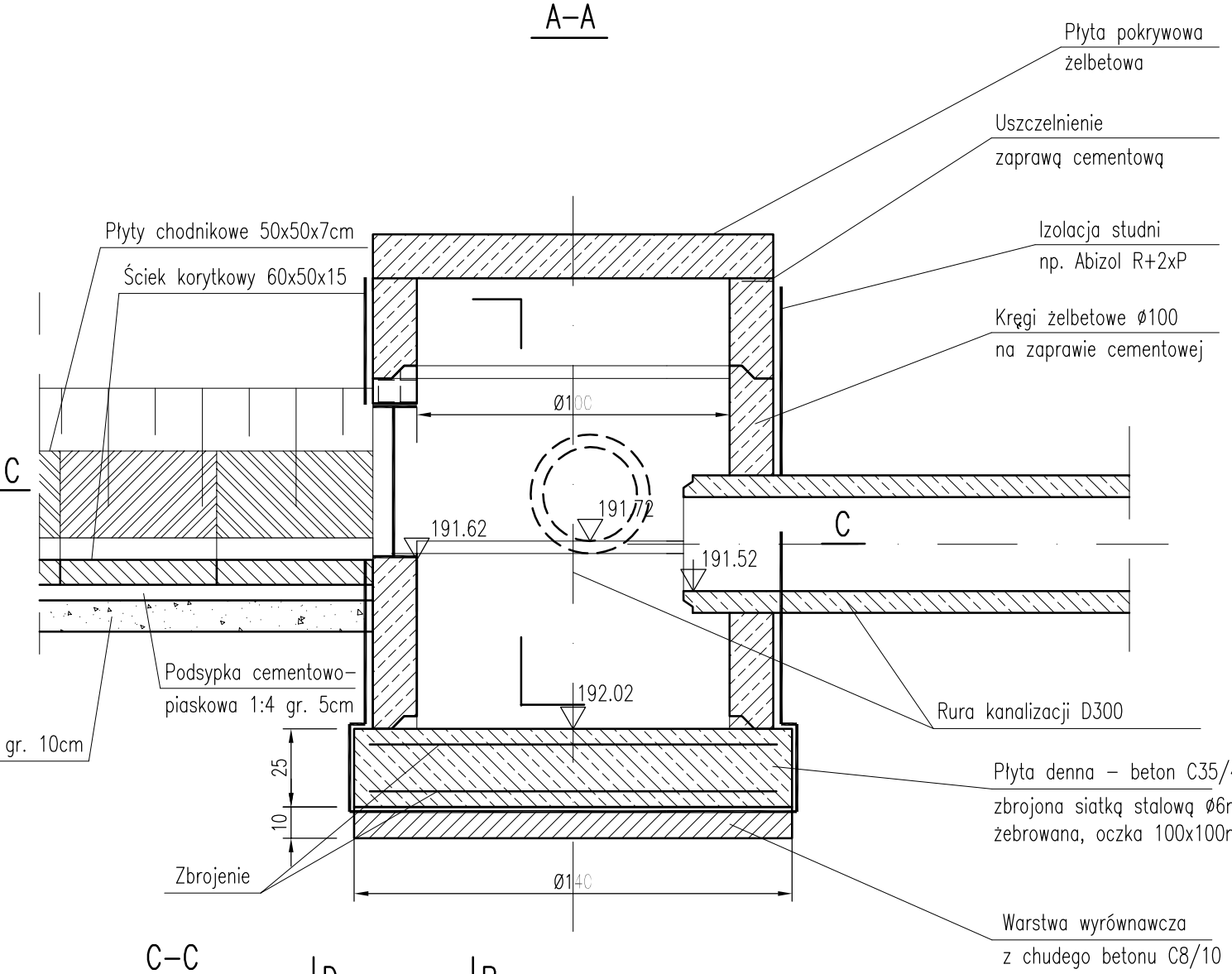
SZCZEGÓŁ NR VI  
PALISADA BETONOWA  
skala 1:10



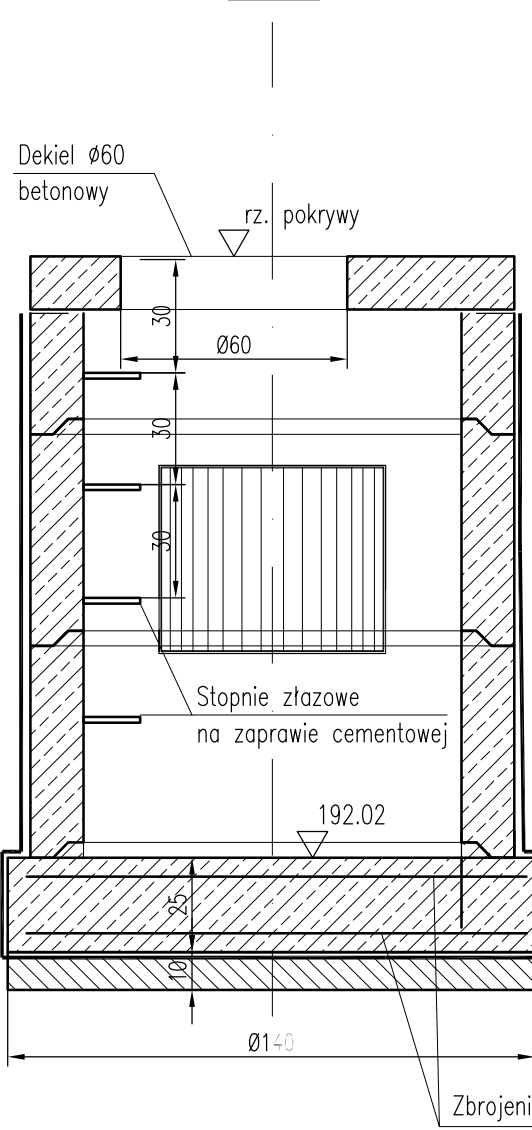
SZCZEGÓŁ NR V (ŚCIEK 15/50)  
skala 1:10



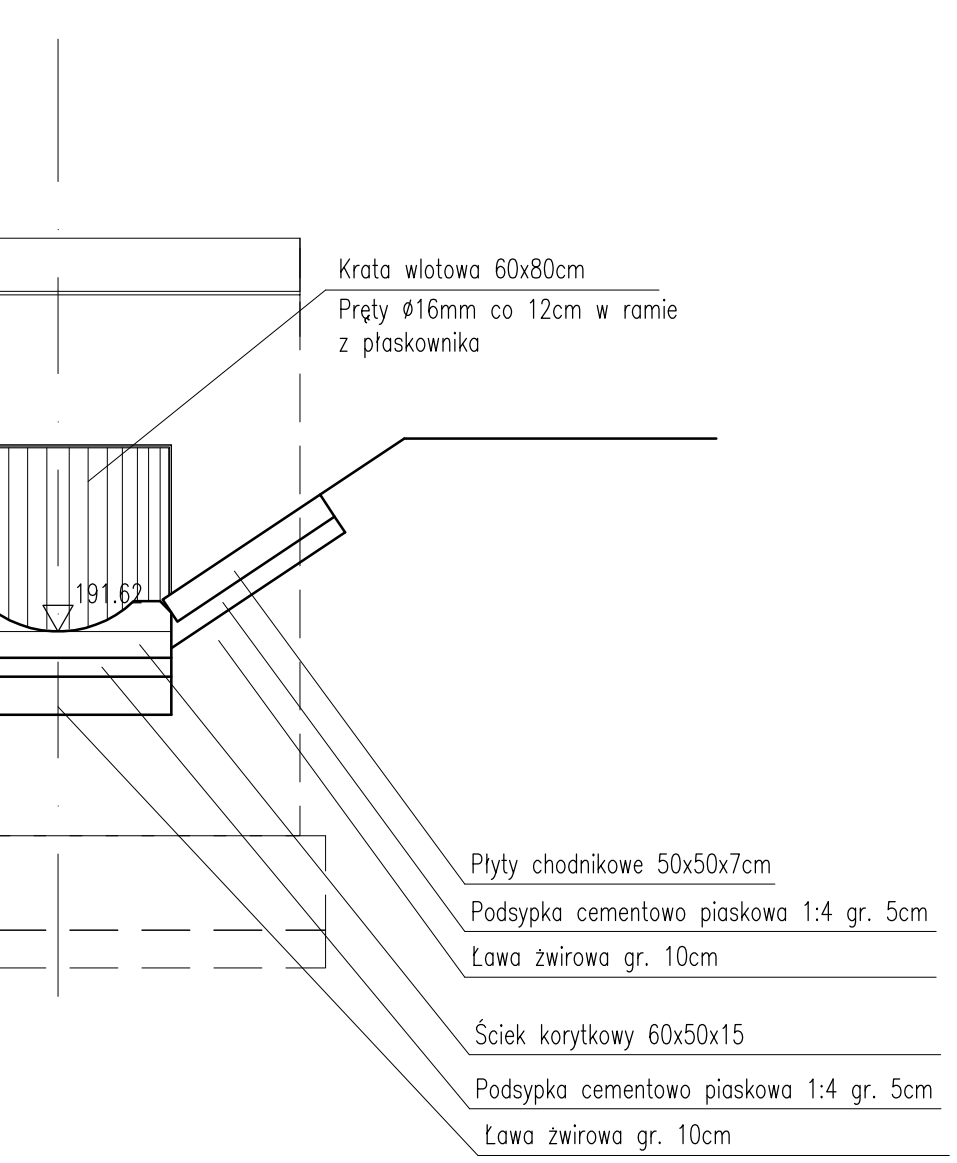
SZCZEGÓŁ NR IV  
STUDNIA WPADOWA  
skala 1:20



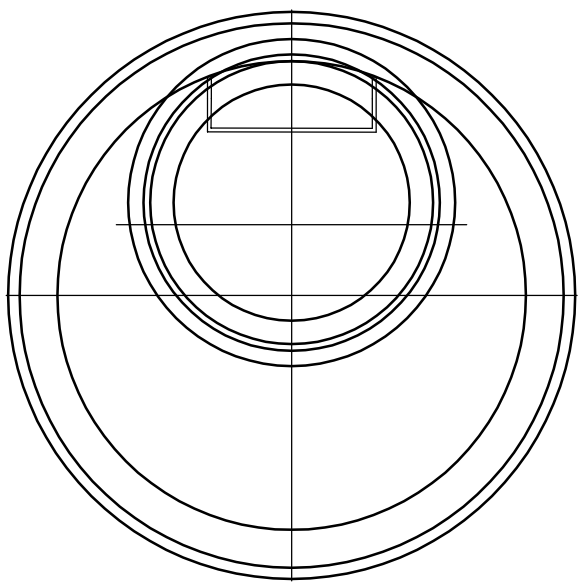
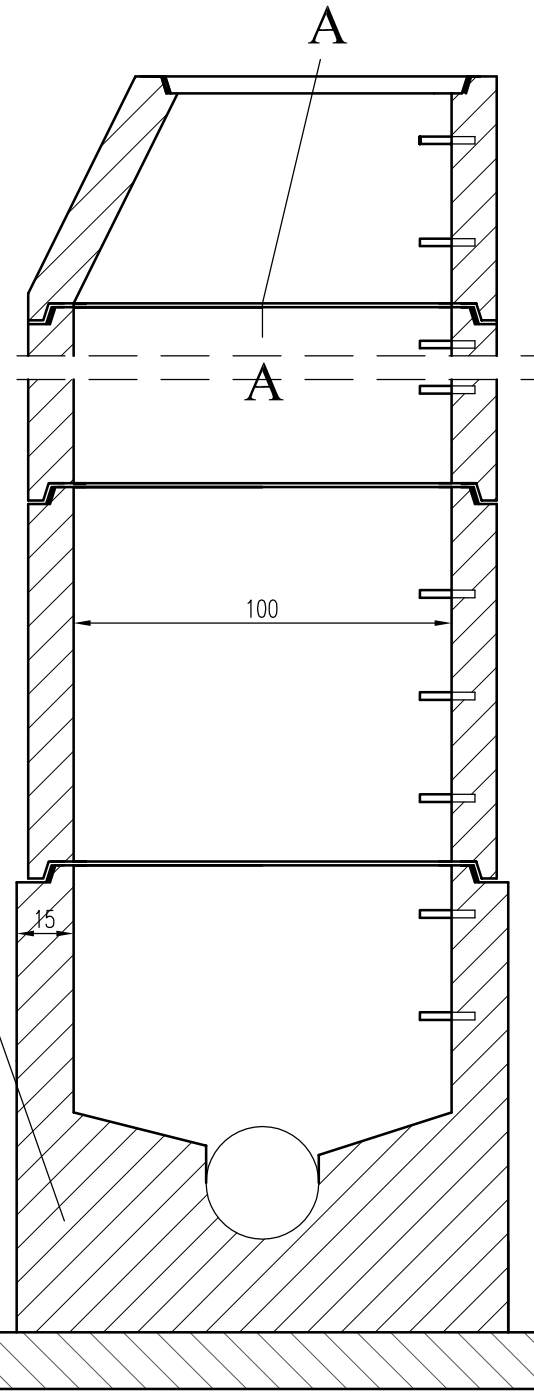
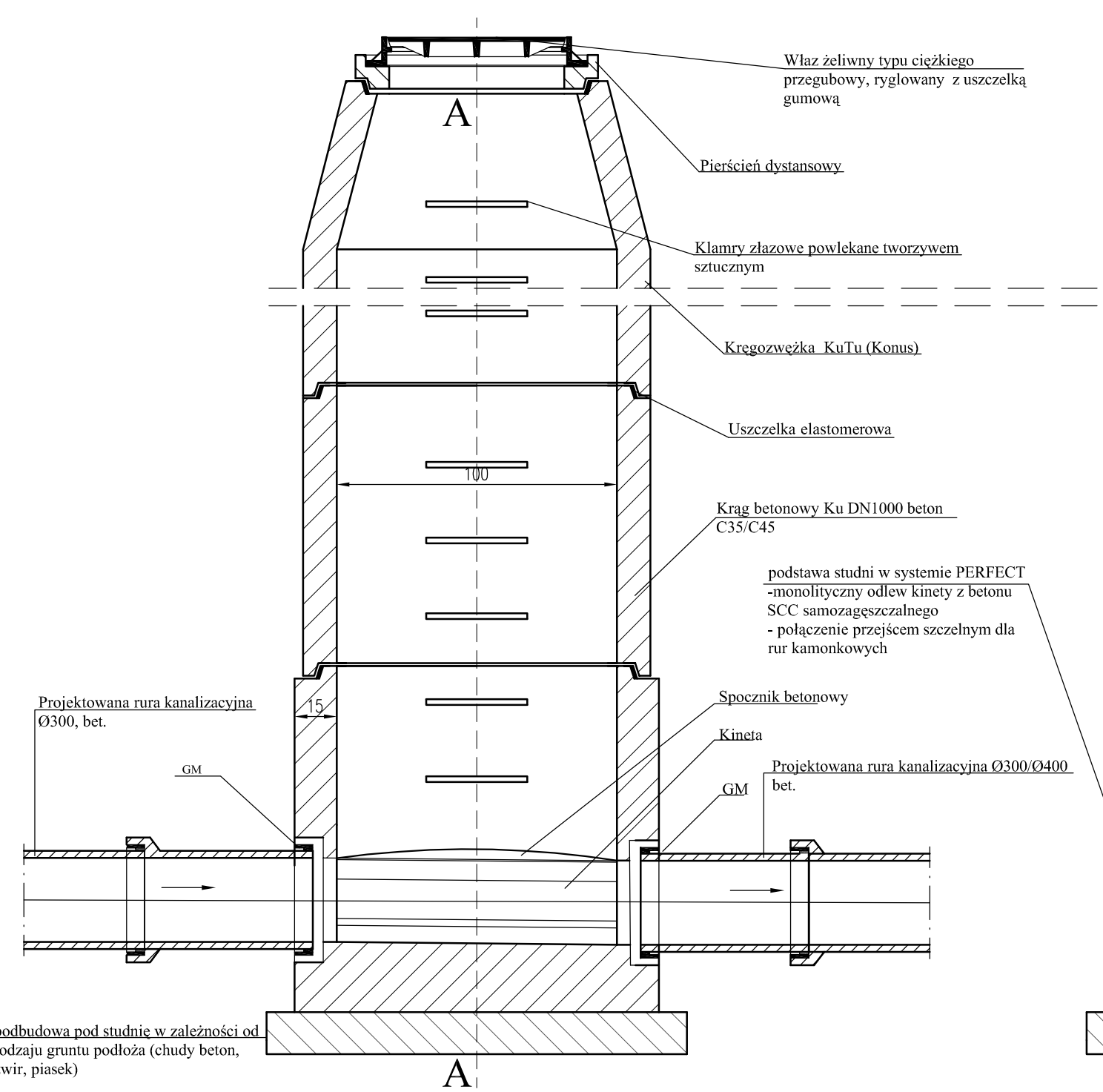
B-B



D-D



SZCZEGÓŁ NR V  
Studzienka kanalizacyjna Ø1000  
skala 1:20



włączenia przyłączy zgodnie z sytuacją - kat włączenia podać w specyfikacji szczegółowej przy zamówieniu u producenta

- LEGENDA:
1. Studnia złożona tylko z dwóch elementów:
  2. Tyłko jedno połączenie uszczelniającą elastomerową.
  3. Jeden dostawca kompletnej studni.
  4. Klasa betonu dla studni C35/45
  5. Nasiąkliwość do 4%
  6. Wodoszczelność W 12.
  7. Mrozoodporność - klasa ekspozycji do XF4.
  8. Odporność na agresję chemiczną - klasa ekspozycji XA1.
  9. Spadek spocznika w denicy 5%
  10. Rodzaje szczelnych przyłączy w podstawie studni:
  11. Stopnie złączowe podwójne - stalowe powlekane.
  12. Tolerancja wymiarów - zgodnie z dokumentacją techniczną.
  13. Maksymalne pionowe obciążenie studni do 900 kN.

Stadium, temat, adres: PROJEKT TECHNICZNY PRZEBUDOWA DRUGI KLASY TECHNICZNEJ I W M. GŁOGOCZÓW WRAZ Z NIEZBĘDNIĄ INFRASTRUKTURĄ. Adres inwestycji: działki ewidencyjne nr 1966, 1967, 27, 60/2, 62/2, 72/10 obręb 0005 Głogoczów		Pracownia Projektów Drogowych "PROJEKT I PROJEKT" mgr inż. Monika Stanisz mgr inż. Jakub Knot ul. Rynek 8/9, 32-400 Myślenice tel. 71 360 50 50-50 www.projekt-i-projekt.pl	
Inwestor: MIASTO I GMINA MYŚLENICE UL. RYNEK 8/9, 32-400 MYŚLENICE	Obiekt, branża: Drogowa	Przedmiot rysunku: SZCZEGÓŁY KONSTRUKCYJNE	
Projektant: mgr inż. Monika Stanisz nr upr. MAP/0296/POOD/07	Sprawdzający: mgr inż. Jakub Knot nr upr. PDK/0195/POOD/14	Data opracowania: 12.2023 Skala 1 : 10-50 rys.nr 5.1	