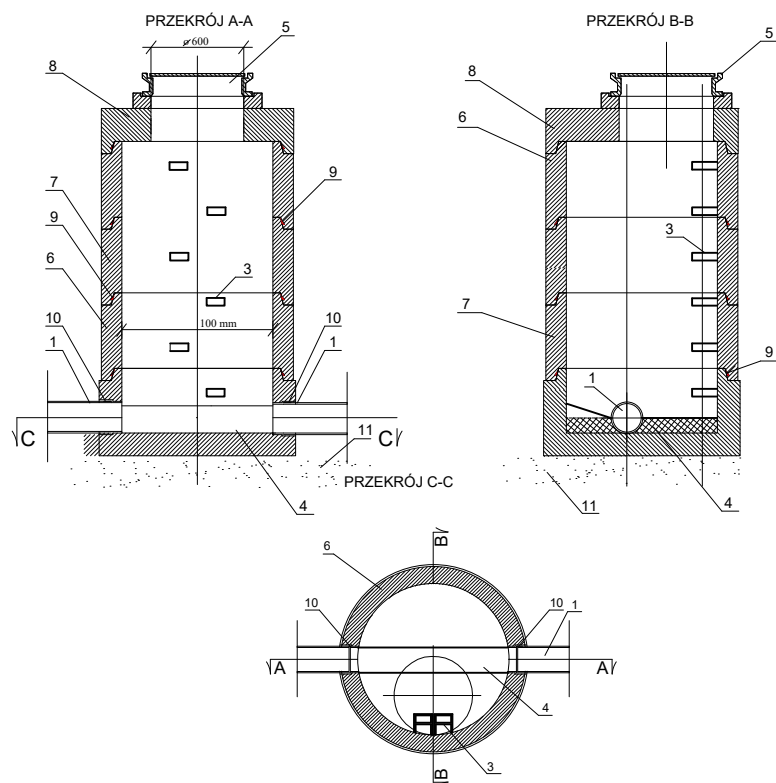
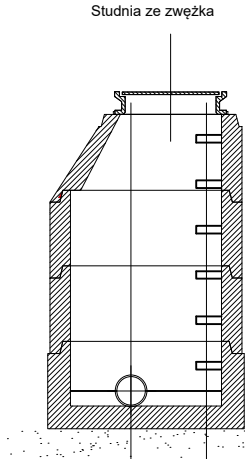


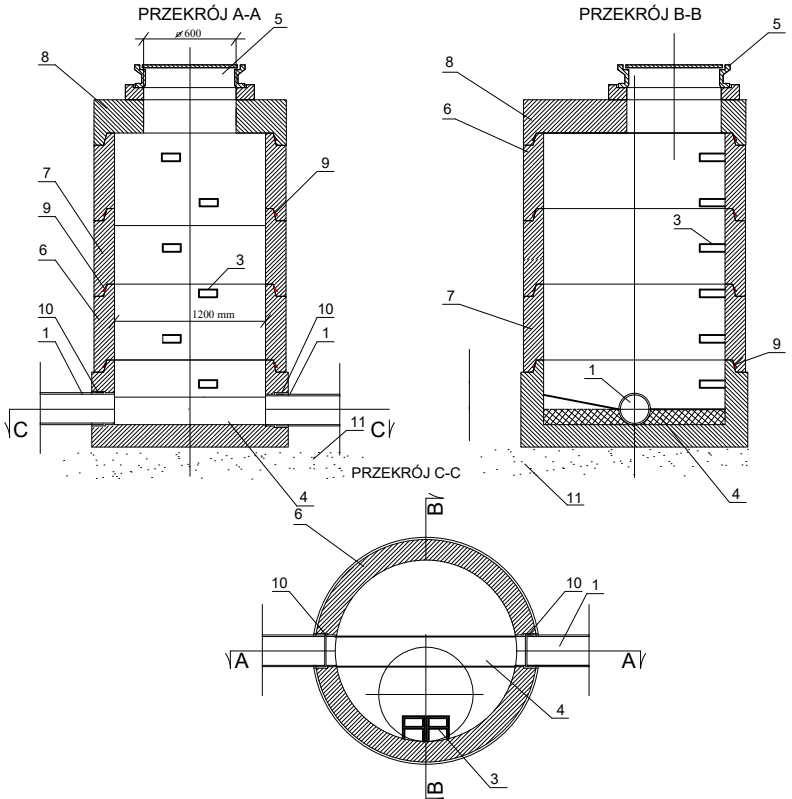
Schemat studni DN1000mm kl. betonu C35/45



- OZNACZENIA :
- 1. Kanał główny DN160 - 400
  - 3. Stopnie stalowe (zgodne z normą PN-EN 13101) powlekane i zintegrowane
  - 4. Monolityczna część denna studni (monolit łącznie z kinetą)
  - 5. Właz betonowo-żeliwny DN600 z wypełnieniem betonowym o wys. 8cm, z zabezpieczeniem przed obrotem 2-4 ryglami, spełniające wymagania PN-EN 124
  - 6. Obudowa studni
  - 7. Krąg studzienny DN1000
  - 8. Płyta przykrywowa
  - 9. Uszczelnienie międzymodułowe wg PN-EN 681-1
  - 10. Mufa
  - 11. Posadowienie studni (warstwa żwiru lub tłucznia z piaskiem o gr. 20cm)

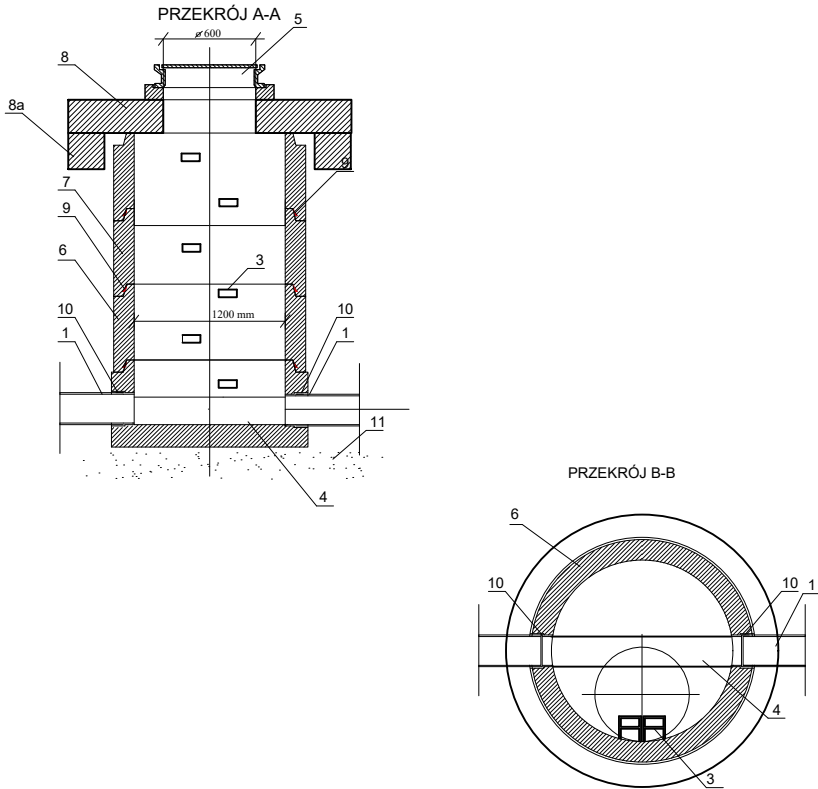


Schemat studni rewizyjnej DN1200mm kl. betonu C35/45






- OZNACZENIA :
- 1. Kanał główny DN200 - 400
  - 3. Stopnie stalowe (zgodne z normą PN-EN 13101) powlekane i zintegrowane
  - 4. Monolityczna część denna studni (monolit łącznie z kinetą)
  - 5. Właz betonowo-żeliwny DN600 z wypełnieniem betonowym o wys. 8cm, z zabezpieczeniem przed obrotem 2-4 ryglami, spełniające wymagania PN-EN 124
  - 6. Obudowa studni
  - 7. Krąg studzienny DN1200
  - 8. Płyta przykrywowa
  - 9. Uszczelnienie międzymodułowe wg PN-EN 681-1
  - 10. Mufa
  - 11. Posadowienie studni (warstwa żwiru lub tłucznia z piaskiem o gr. 20cm)

Schemat studni rewizyjnej z pierścieniem odciażającym DN1200mm kl. betonu C35/45



- OZNACZENIA :
- 1. Kanał główny DN200 - 400
  - 3. Stopnie stalowe (zgodne z normą PN-EN 13101) powlekane i zintegrowane
  - 4. Monolityczna część denna studni (monolit łącznie z kinetą)
  - 5. Właz betonowo-żeliwny DN600 z wypełnieniem betonowym o wys. 8cm, z zabezpieczeniem przed obrotem 2-4 ryglami, spełniające wymagania PN-EN 124
  - 6. Obudowa studni
  - 7. Krąg studzienny DN1200
  - 8. Płyta przykrywowa
  - 8a. Pierścień odciażający
  - 9. Uszczelnienie międzymodułowe wg PN-EN 681-1
  - 10. Mufa
  - 11. Posadowienie studni (warstwa żwiru lub tłucznia z piaskiem o gr. 20cm)

INWESTOR: <div></div> <div>GENERALNY DYREKTOR DRÓG KRAJOWYCH I AUTOSTRAD</div>			
WYKONAWCA: <div><div>MOTA-ENGIL CENTRAL EUROPE</div></div> <div>MOTA - ENGIL CENTRAL EUROPE S. A. ul.Wadowicka 8W 30-415 Kraków</div>			
JEDNOSTKA PROJEKTOWA: <div><div>MPRB Sp. z o. o. ul.Dekerta 18, 30-703 Kraków</div></div> <div><div>ARCADIS Sp. z o. o. Aleje Jerozolimskie 142B, 02-305 Warszawa</div></div>			
ZAMIERZENIE BUDOWLANE: „Budowa drogi ekspresowej S7 Warszawa - Kraków, odcinek granica województwa świętokrzyskiego - Kraków: Część nr 2: odc. realizacyjny węzeł Szczepanowice (z węzłem) - węzeł Widoma (z węzłem), długości ok. 14 km”. w ramach zadania: „Budowa drogi ekspresowej S-7 na odcinku Moczydło - Szczepanowice - Widoma - Zastów - Kraków (Ptaszyckiego/Igołomska)”.			
ADRES OBIEKTU: województwo małopolskie; powiat miechowski, gmina Miechów; powiat krakowski, gmina Słomniki i Iwanowice			
RODZAJ PROJEKTU: PROJEKT WYKONAWCZY			
NAZWA OPRACOWANIA: TOM 2.2.1 - ZAGOSPODAROWANIE TERENU			
TYTUŁ RYSUNKU: SCHEMAT STUDNI			
BRANŻA: INSTALACYJNA			
FUNKCJA:	IMIĘ I NAZWISKO:	SPECJALNOŚĆ I NR UPRAWNIENI:	PODPIS:
Projektant	mgr inż Ewa Lasoń-Piechota	Instalacyjna 16/02	
Sprawdzający	mgr inż. Katarzyna Kotowska	Instalacyjna SKL/26644/PWOS/09	