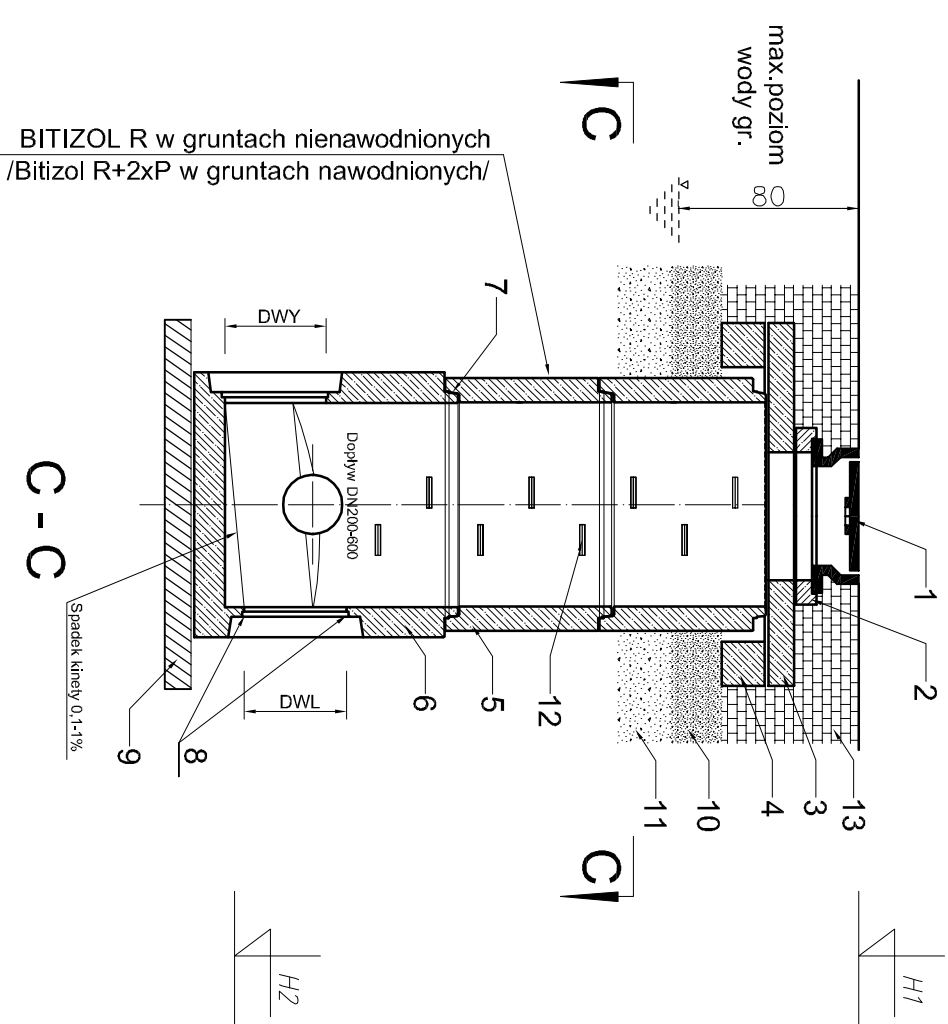
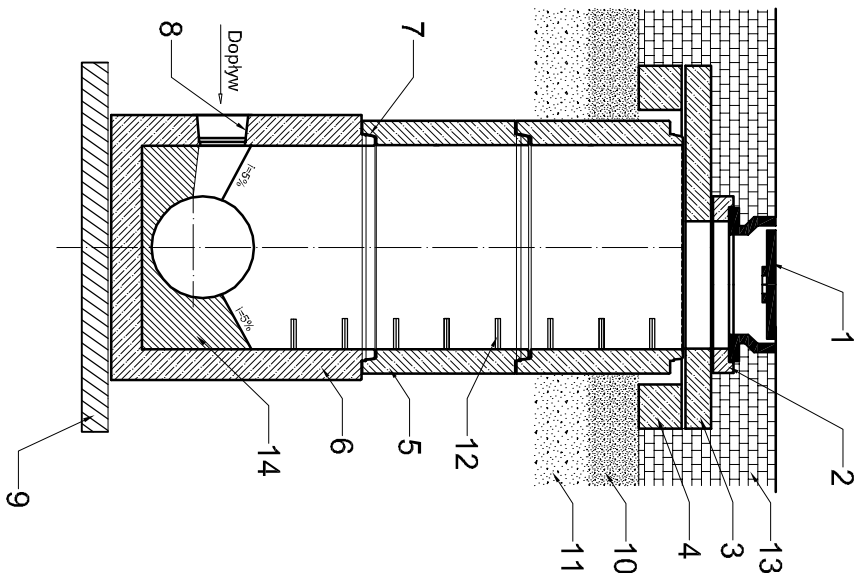


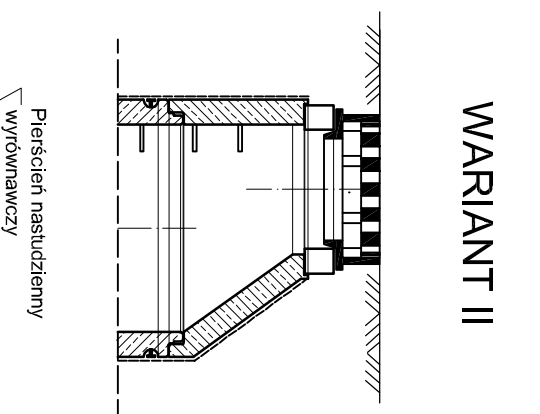
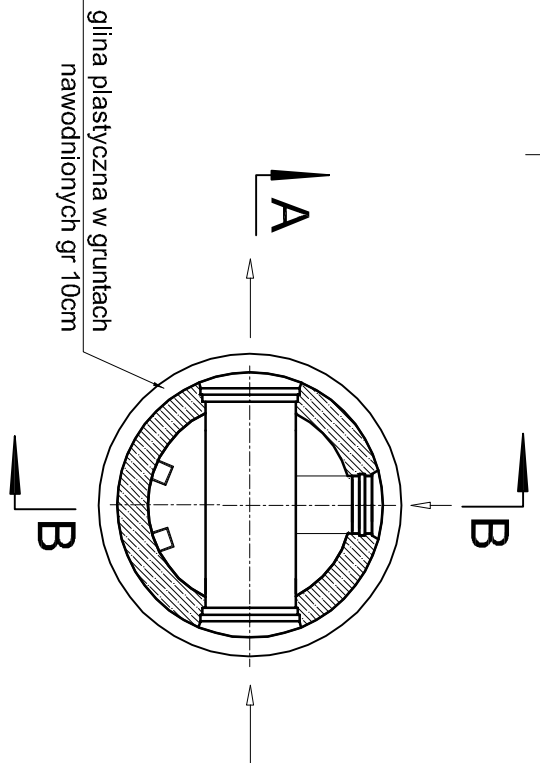
A - A



B - B



WARIANT II



- UWAGA:
- Komorę musi spełniać wymogi normy szczelności wg. PN-92/B-10735 pkt. 6.11-6.12
- UWAGA:
- Studnie należy skompletować wg wskazań producenta.
  - Łączenia wszystkich elementów prefabrykowanych studni na uszczelki gumowe
  - Elementy prefabrykowane studni wykonane z betonu C-35/45, wodoszczelnego W-8, o nasiąkliwości do 5% i mrozoodporności F-150
  - Przejście przykanalików (sięgaczy) przez studzienkę poprzez tuleję ochronną długą z uszczelką gumową
  - W przypadku zabudowy studni na istniejącym ciągu kanalizacyjnym studzienka winna posiadać króciec połączeniowy wykonany fabrycznie długości L=0,5m, włączenie do istniejących rur kanalizacyjnych PVC-U poprzez mułę

- UWAGA:
- W nowoprojektowanych studniach zastosować przejścia szczelne montowane fabrycznie
  - Dodatkowe przejścia wykonać jako szczelne przeznaczone do studni betonowych

MATERIAŁY

- Żeliwny wiaz uliczny Ø600 typu ciężkiego wg PN-EN-124 (żeliwo szare)
- Piersień wyrównujący 625x785(800)(840)x60
- Płyta przykrywowa na piersień:
  - dla studni Ø1000: 625x1240x200
  - dla studni Ø1200: 625x1470x200
  - dla studni Ø1500: 625x1800x200
  - dla studni Ø2000: 625x2300x200
- Piersień odciążający z betonu C35/45
  - dla studni Ø1000: 1300x1600x200
  - dla studni Ø1200: 1300x1600x200
  - dla studni Ø1500: 1500x1800x200
  - dla studni Ø2000: 1880x2450x200
- Komorę roboczą z kregów betonowych łączonych na uszczelkę:
  - dla studni Ø1000 (1000/250, 1000/500, 1000/750, 1000/1000 )
  - dla studni Ø1200 (1000/250, 1000/500, 1000/750, 1000/1000 )
  - dla studni Ø1500 (1500/500, 1500/750, 1500/1000 )
  - dla studni Ø2000 (2000/500, 2000/750, 2000/1000 )
- Element dennej monolityczny łączony na uszczelkę:
  - dla studni Ø1000 h=400 do 1780 mm, gr. ścianki - 200mm
  - dla studni Ø1200 h=400 do 1780 mm, gr. ścianki - 200mm
  - dla studni Ø1500 h=400 do 1525 mm, gr. ścianki - 200mm
  - dla studni Ø2000 h=640 do 1890 mm, gr. ścianki - 200mm
- Uszczelka z elastomeru do kregów Ø1000 dla DN1000
- Przejście szczelne dla rur PVC-U lub łącznik do wmurowania
- Beton klasy B15 gr. 10cm
- Pasek gruboziarnisty zagęszczony gr. 10cm
- Tłuczeń drogowy warstwa gr. 50 cm
- Stopnie zjazdowe wg PN-G4/H74-86
- Warszwy konstrukcyjne drogi
- Spocznik

IZOLACJA:

Woda nieagresywna i słabo agresywna

Pozina: 2 x papa na lepku asfaltowym

Pionowa: zagruniowanie 2 x powierzchni abizolem "R"

2 warstwy abizolu "P" lub lepku asfalt. na gorąco

Woda agresywna i silnie agresywna

a. do wys. zw. wody gruntuwej na podłożu:

B75, Izolacja pozioma i pionowa jak dla wody słabo agresywnej

b. zwierciadło wody gruntuwej powyżej 1,0m od podłoża:


Pozina: 2 x Dapa na lepku asfaltowym

z wypełniaczem mineralnym (np. grys wapienny)

Impregnacja 2 x powierzchnii abizolem "R"

2 warstwy abizolu "P", mała szklana DM-1004

przesysycona abizolem "P", 1 warstwa abizolu "G"

ZAMAWIAJĄCY: ZARZĄD POWIATU BIELSKIEGO 43-300 Bielsko-Biała ul. Piastowska 40		 ul. Podkarpie 10 43-502 Czechowice-Dziedzice	
TEMAT: Rozbudowa skrzyżowania drogi powiatowej nr 4453 S ul. Pusa z drogą gminną nr 350012 S ul. Barlickiego w Czechowicach-Dziedzicach	AUTORZY I WSPÓLAUTORZY: mgr inż. Michał Grzyb upr. SLK/1938/PWOS/07	PODPIS:	DATA: 09.2019
ADRES: Czechowice-Dziedzice ul. Prusa i Barlickiego	TEMAT RYSUNKU: SCHEMAT STUDNI REMIZYJNEJ	BRANŻA: Sanitarna	NUMER RYSUNKU: 4.0
		FAZA: PW	
		SKALA: -	