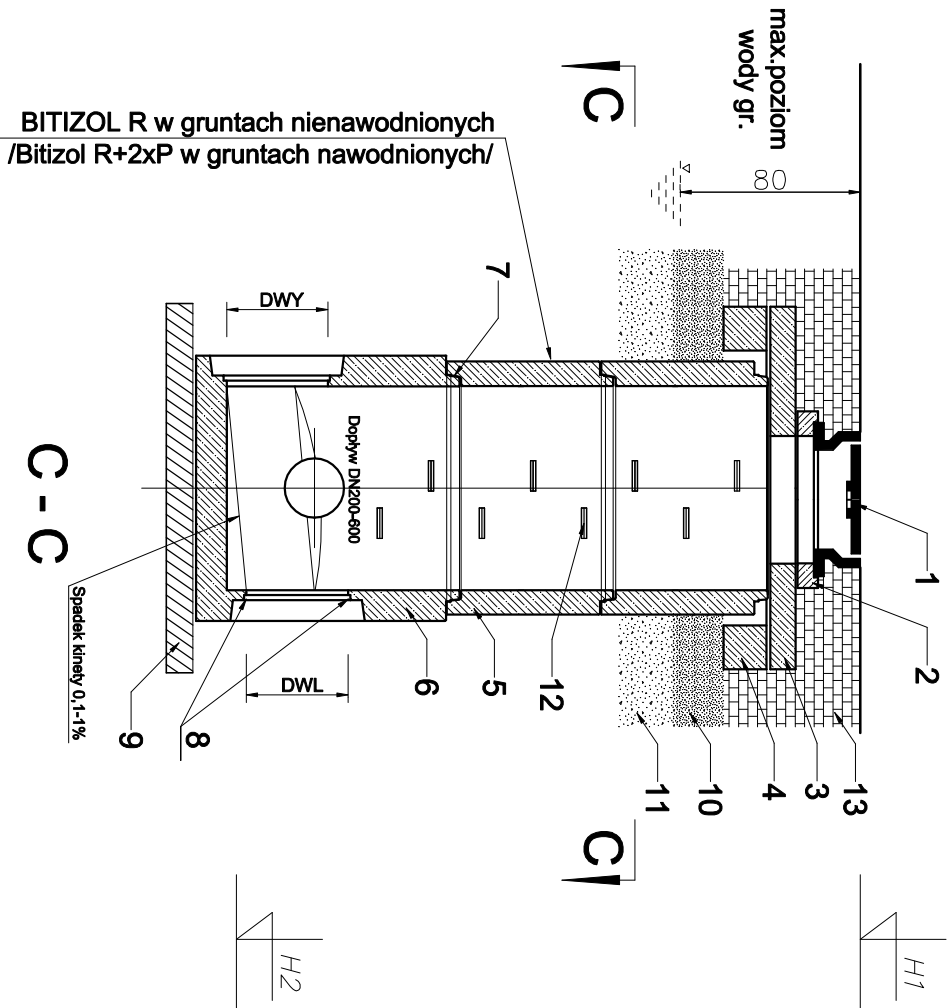
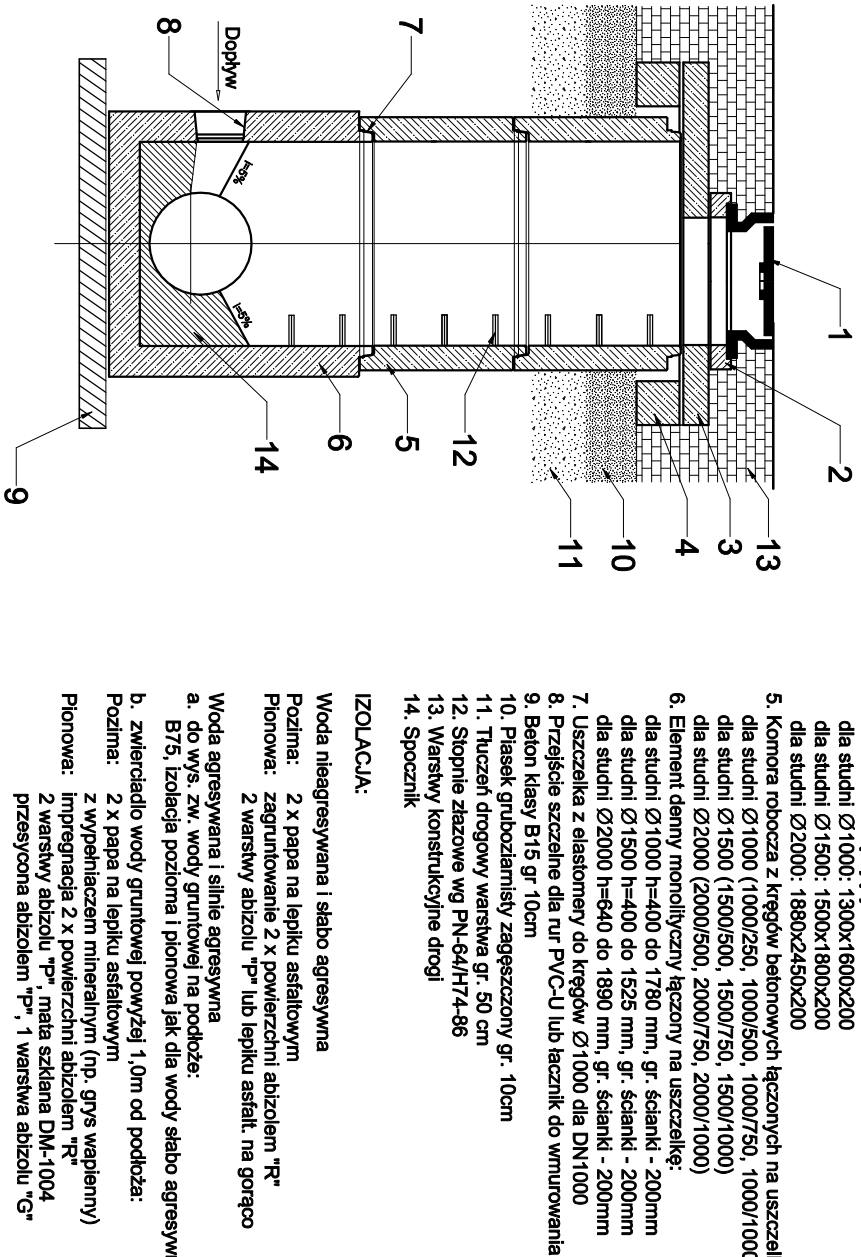


A - A



B - B



- MATERIAŁY**
- Żeliwny wąż uliczny Ø600 typu ciężkiego wg PN-EN-124 (żeliwo szare)
 - Pierścień wyrównujący 625x785(800)(840)x60
 - Płyta przykrywowa na pierścień:
 - dla studni Ø1000: 625x1240x200
 - dla studni Ø1500: 625x1800x200
 - dla studni Ø2000: 625x2300x200
 - Pierścień odciążający z betonu C35/45
 - dla studni Ø1000: 1300x1600x200
 - dla studni Ø1500: 1500x1800x200
 - dla studni Ø2000: 1880x2450x200
 - Komorą roboczą z kręgów betonowych łączonych na uszczelkę:
 - dla studni Ø1000 (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 Ø1500 h=400 do 1525 mm, gr. ścianki - 200mm
 - dla studni Ø2000 h=640 do 1890 mm, gr. ścianki - 200mm
 - Uszczelka z elastomeru do kręgów Ø1000 dla DN1000
 - Przejście szczelne dla rur PVC-U lub łącznik do wtruwowania
 - Beton klasy B15 gr. 10cm
 - Pasek grubościarnisty zagęszczony gr. 10cm
 - Tucież drogowy warstwa gr. 50 cm
 - Stopnie żłazowe wg PN-64/H74-86
 - Warstwy konstrukcyjne drogi
 - Spocznik

IZOLACJA:

Woda nieagresywna i słabo agresywna

Pozorna: 2 x papa na lepiku asfaltowym

Pionowa: zagrubowanie 2 x powierzchni abizolem "R"

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

Woda agresywna i silnie agresywna

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

B75, izolacja pozioma i pionowa jak dla wody słabo agresywnej

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

Pozorna: 2 x papa na lepiku asfaltowym

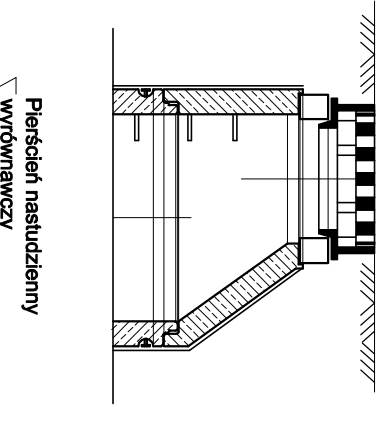
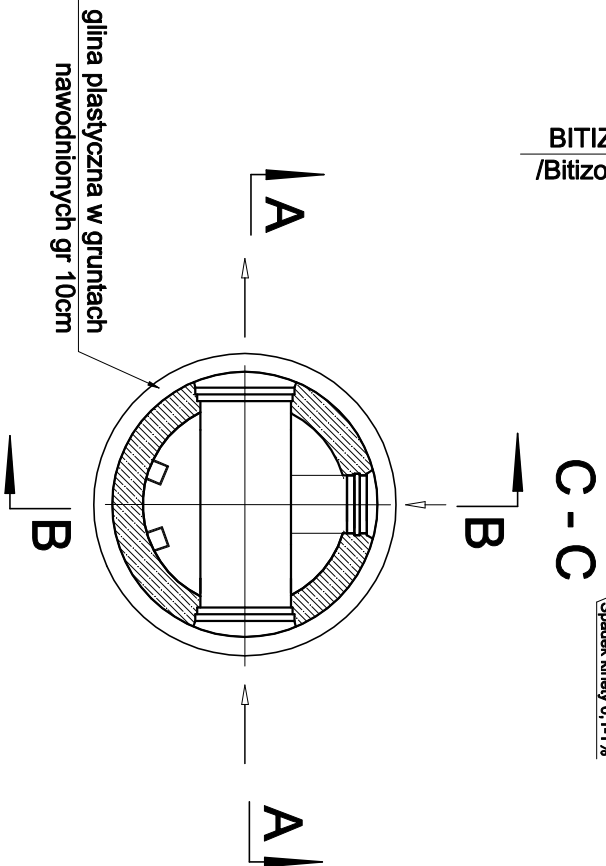
z wypełniaczem mineralnym (np. grys wapienny)

Impregnacja 2 x powierzchni abizolem "R"

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

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

WARIANT II



- UWAGA:**
- Komorą 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, wodoodporności W-8, o nasiąkliwości do 5% i mrozoodporności F-150
- Przejście przykanalikow (sięgaczy) przez studzienkę poprzez tuleję ochronną długą z uszczelką gumową
- W przypadku zabudowy studni na istniejącym ciągu kanalizacyjnym studzienka winna posiadać kruciec połączeniowy wykonany fabrycznie długości L=0,5m, włączenie do istniejących rur kanalizacyjnych PVC-U poprzez mułę

PROJEKTANT: mgr inż. Michał Grzyb (nr upr. SLK/1938/PWOSOT - specj. instalacyjna - instalacje sanitarne)		OBIEKT: TARGOWISKO MIEJSKIE Tychy, al. Bielska (działka 266/4/7)		OPRACOWANIE: projekt tech. wykon. - zamienny	
PROJEKTANT: PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA LABORATORIUM 21 43-100 TYCHY, ul. TARGIELA 21a - tel. 0-606-806-943		NAZWA RYSUNKU:		ZAKRES: instalacje sanitarne	
TEMA: PRZEBUDOWA TARGOWISKA PRZY AL. BIELSKIEJ W M. TARGOWISKO MIEJSKIM W TUCHY, WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM INFRASTRUKTURY WODO-DESZCZOWEJ		SCHEMAT STUDNI REWIZYJNEJ BETONOWEJ		NR ARCHIWALNY: A-398/25	
				DATA: 03 2025	
				REWIZJA:	
				SKALA:	
				NR ARKUSZA:	
				IL. ARK. 00	
				PTs.05	