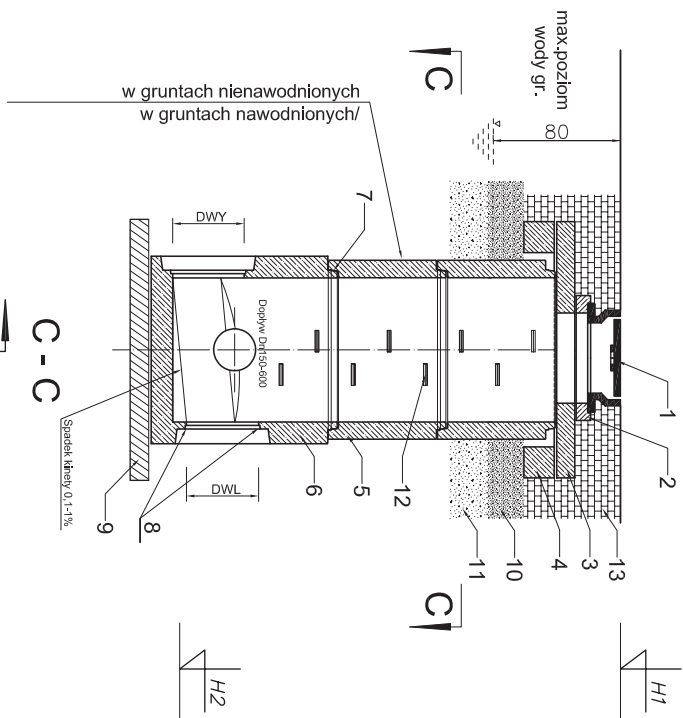
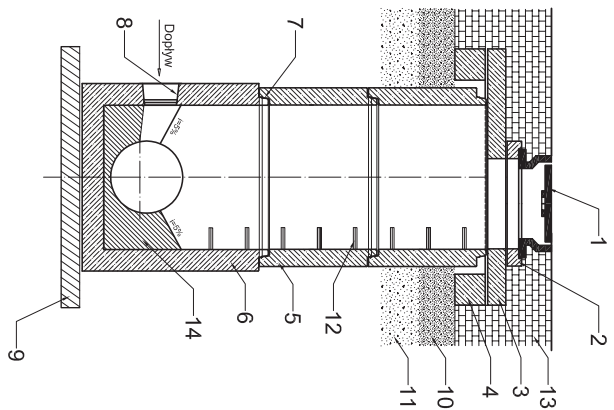


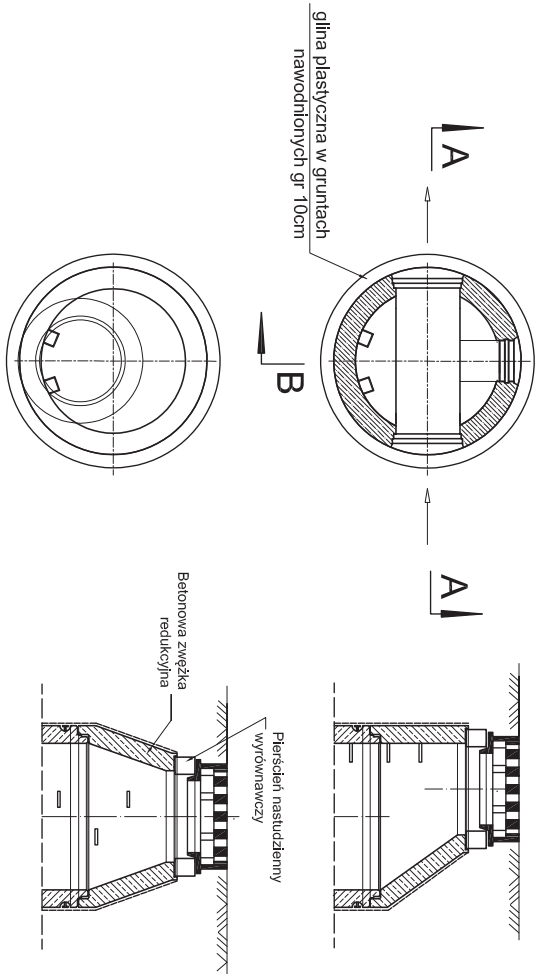
A - A



B - B




WARIANT II



- MATERIAŁY**
- Żeliwny wiaz uliczny Ø600 typu ciężkiego wg PN-EN-124 (żeliwo szare)
 - Pięścien wytrzymałą 625x785(800)(840)x60
 - Płyta przykrywowa na pięścien:
 - dla studni Ø1000: 625x1240x200
 - dla studni Ø1500: 625x1800x200
 - dla studni Ø2000: 625x2300x200
 - Pięścien oddzielający z betonu C35/45
 - dla studni Ø1000: 1300x1600x200
 - dla studni Ø1500: 1500x1800x200
 - dla studni Ø2000: 1880x2450x200
 - Komorcia robocza 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)
 - Elementy demny monolityczny łączony na uszczelkę:
 - dla studni Ø1000 h=400 do 1780 mm, gr. ścian - 200mm
 - dla studni Ø1500 h=400 do 1525 mm, gr. ścian - 200mm
 - dla studni Ø2000 h=400 do 1890 mm, gr. ścian - 200mm
 - Uszczelka z elastomeru do kręgów Ø1000 do DN1000
 - Przeście szczelne dla rur PVC-U lub łącznik do wmurowania
 - Beton klasy B15 gr 10cm
 - Plasek gruboziarnisty zagęszczony gr. 10cm
 11. Tłuszcz drogowy warstwa gr. 50 cm
 12. Stopnie żalazowe wg PN-64/H74-56
 13. Warsiwy konstrukcyjne drogi
 14. Spocznik
- IZOLACJA:**
- Woda nieagresywna i słabo agresywna
- Pozima: 2 x papa na lepku asfaltowym
- Plonowa: zagruntoowanie 2 x powierzchni abtłożem "R"
- 2 warstwy abtłożu "P" lub lepku asfalt. na gorąco
- Woda agresywna i silnie agresywna
- a. do wys. zw. wody gruntowej na podłożu:
- B75, Izobocia pozdoma I plonowa jak dla wody słabo agresywnej
- b. zwierciadło wody gruntowej powyżej 1,0m od podłoża:
- Pozima: 2 x papa na lepku asfaltowym
- z wypełniaczem mineralnym (np. grys wapniowy)
- Impregniacja 2 x powierzchni abtłożem "R"
- 2 warstwy abtłożu "P", mata szkana DMA-1004
- przesycona abtłożem "P", 1 warstwa abtłożu "G"

UWAGA:
1. Komorcia musi spełniać wymogi normy szczelności wg. PN-92/B-10735 pkt. 6.1 i 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, wodosszczelnego W-4, o nasiąkliwości do 5% i mrozoodporności F-150
 - Przeście przykanałków (sięgaczy) przez studzienkę poprzez tuleję ochronną długą z uszczelką gumową
 - W przypadku zabudowy studni na istniejącym dągu kanalizacyjnym studzienka winna posiadać kładkę połączeniową wykonaną fabrycznie długości L=5m, wciąganie do istniejącego rur kanalizacyjnych PVC-U poprzez nuię

		Pawłowicz Sp. z o.o. 44-210 Katowice, ul. Z. Prądzyńskiego 2/3B KRS: 000048730 WP: 040202236 +48 513 341 709 - 48 721 338 838 www.paw-perscripto.pl	
tytuł rysunku:	Schemat studni rewizyjnej DN1000 betonowej S-04		
kaza projektów:	składe rysunku:		
PW	-		
nazwa projektu:	Rozbudowa budynku Ochotniczej Straży Pożarnej Rybnik Ochotnicze wiaz z niezadana infrastruktura.		
adres inwestycji:	Rybnik, ul. Rybnicka, dz. nr 388/12		
inwestor:	Miejsko Rybnik		
projektownik:	mgr inż. Michał Grzyb		
sprawdził:	mgr inż. Michał Grzyb		
opracował:	mgr inż. sankarna		
branża:	data opracowania: 01-2018		