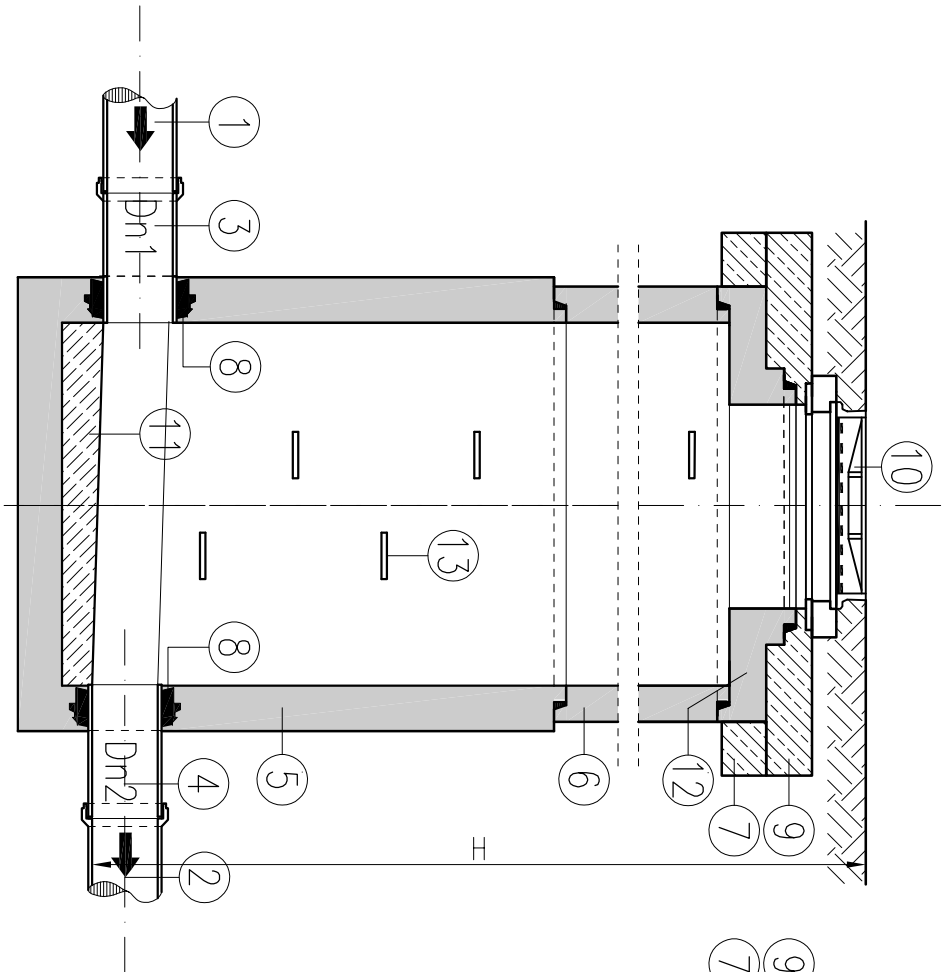
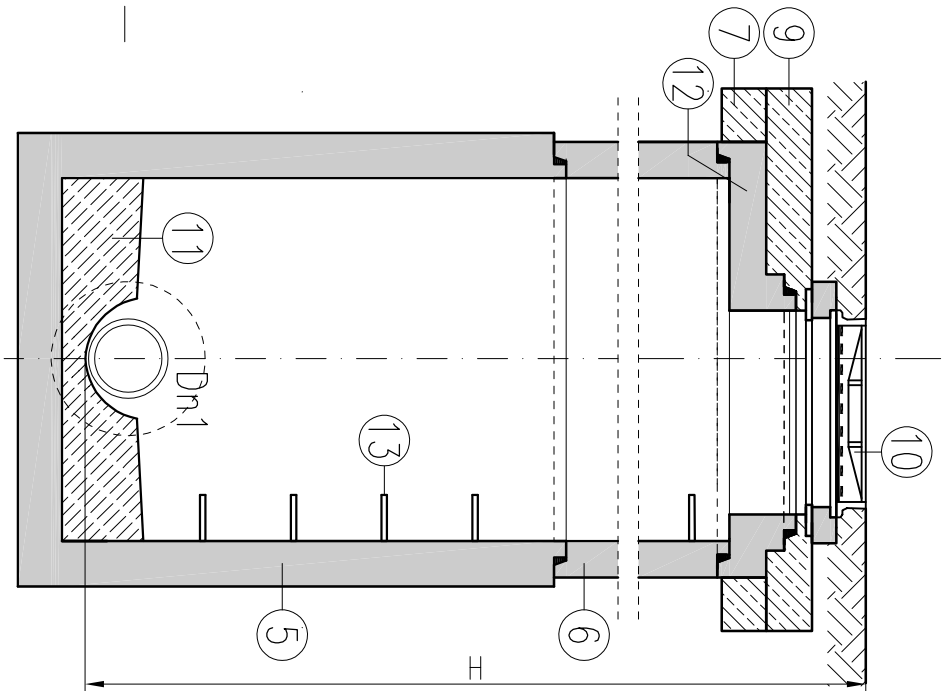


Wersja 1: studnia do H=3,0m  
bez kaskady

PRZEKRÓJ A – A

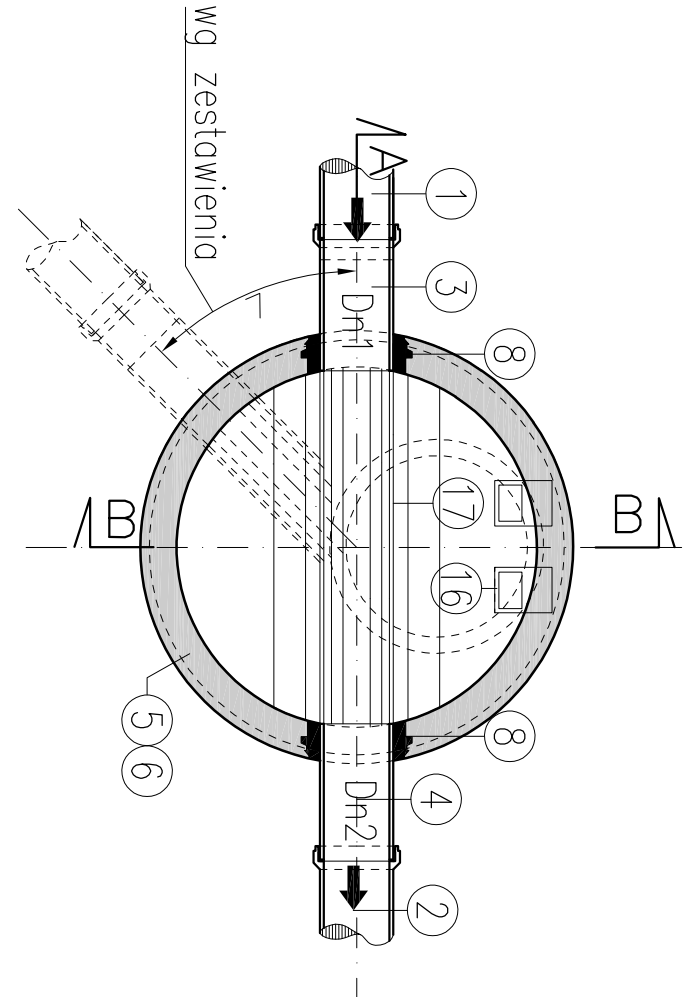


PRZEKRÓJ B – B



1	Kanał ØDn1 – materiał i średnica zgodnie z zestawieniem studni
2	Kanał ØDn2 – materiał i średnica zgodnie z zestawieniem studni
3	Króciec kielichowy ØDn1 – materiał i średnica zgodnie z zestawieniem studni
4	Króciec bezkielichowy ØDn2 – materiał i średnica zgodnie z zestawieniem studni
5	Podstawa studni DN1000 z kineią betonową h = 160cm
6	Krąg betonowy DN1000 z wbudowaną uszczelką elastomerną (h=25cm, 50cm, 75cm, 100cm)
7	Pierścien oddzielający betonowy DN1300/1600 dla wiazów przejazdowych
8	Przejście szczelne
9	Płyta oddzielająca betonowa DN1600 dla wiazów przejazdowych
10	Wiaz żeliwny klasy D400 lub B125 wg PN-EN 124:2000
11	kineta betonowa prefabrykowana
12	Płyta pokrywowa DN1000 – 625
13	Stopnie zjazdowe żeliwne

DN1000													
Nr studni	Szkieł połączenia	Rzędno terenu	Rzędno dna	Wysokość studni	Rzędno wylotu	Średnica wylotu	Rzędno wlotu	Średnica wlotu	Wysokość wlotu	Opis wyczenia	Uwagi		
		[m n.p.m.]	[m]	[m n.p.m.]	[mm]	[m n.p.m.]	[mm]	[m]					
Kb4		321.21	319.36	1.85	319.36	315	1	319.37	1	160	1	0.01	-
							2	319.37	2	315	2	0.01	-
Kb5		321.17	319.33	1.84	319.33	315	1	319.34	1	315	1	0.01	-
Kd14		321.28	319.21	2.07	319.21	315	1	319.25	1	315	1	0.04	-
Kd15		321.11	319.15	1.96	319.15	400	1	319.15	1	400	1	0.00	-
													-
													-
													-
													-
													-
													-
													-
													-
													-
													-
													-
													-
													-
													-
													-
													-
													-
													-
													-
													-
													-
													-
													-
													-
													-
													-
													-
													-
													-
													-
													-
													-
													-
													-
													-
													-
													-
													-
													-
													-
													-
													-
													-
													-
													-
													-
													-
													-
													-
													-
													-
													-
													-
													-
													-
													-
													-
													-
													-
													-
													-
													-
													-
													-
													-
													-
													-
													-
													-
													-
													-
													-
													-
													-
													-
													-
													-
													-
													-
													-
													-
													-
													-
													-
													-
													-
													-
													-



- IZOLACJA:**
- woda nie agresywna i mało agresywna
  - POZIOMA:** 2x popa na lepiku asfaltowym
  - PIONOWA:** zogruntowanie 2x powierzchni obizolem "R"
  - woda agresywna i silnie agresywna do wysokości: zw. wody gruntowej nad podłozę: zw. wody gruntowej powyżej 1.0m od podłozo:
  - POZIOMA:** 2x popa na lepiku asfaltowym z wypełniaczem mineralnym, np. grys wapienny
  - PIONOWA:** impregnacja powierzchni 2x obizolem "R" przesycono obizolem "P", 1 warstwa obizolu "G"
- UWAGA:**
- Komora musi spełniać wymogi normy szczelności wg PN-92/B-10735 pkt. 6.11-6.12
  - Pierścien oddzielający stosować w zależności od zaleceń
  - Podsyпка i obsypka zgodnie z uwagami na przekroju poprzecznym wykopu

Investor:	ZAKŁAD GOSPODARKI ODPADAMI S.A. UL. KRAKOWSKA 315d, 43-300 BIELSKO-BIALA		
Temat:	PROJEKT PUNKTU SELEKTYWNEJ ZBIÓRKI ODPADÓW KOMUNALNYCH (PSZOK): KONTENERA SÓCJALNO-BIUROWEGO, ZADASZONYCH BOKSÓW MAGAZYNOWYCH, MAGAZYNU ODPADÓW, WIATY Z RAMPA ROZŁADUNKOWA, WAGI SAMOCHODOWEJ ORAZ NIEZBĘPNEJ INFRASTRUKTURY TECHNICZNEJ		
Lokalizacja:	BIELSKO-BIALA, UL. SZYPROW; DZIAŁKA nr 1874/19, OBRĘB: 0033 MIEDZYRZECZE GÓRNE JEDNOSTKA EWIDENCYJNA: BIELSKO-BIALA		
Obiekt:	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU		
Nazwa rysunku:	STUDNIE DN1000- RYS. SZCZEGÓŁOWY		
Branża :	SANITARNA	Projektant:	mgr inż. Konrad Sempol upr. nr: SWKP/PO/0009512
		Opracowujący:	mgr inż. Krystyna Szyrak-Wyroba inż. Karolina Głuch
Faza opracowania:	Data opracowania:	Skala:	Nr rysunku:
Projekt wykonawczy	kwiecień 2021r.	1:25	PW/Z/IS.06