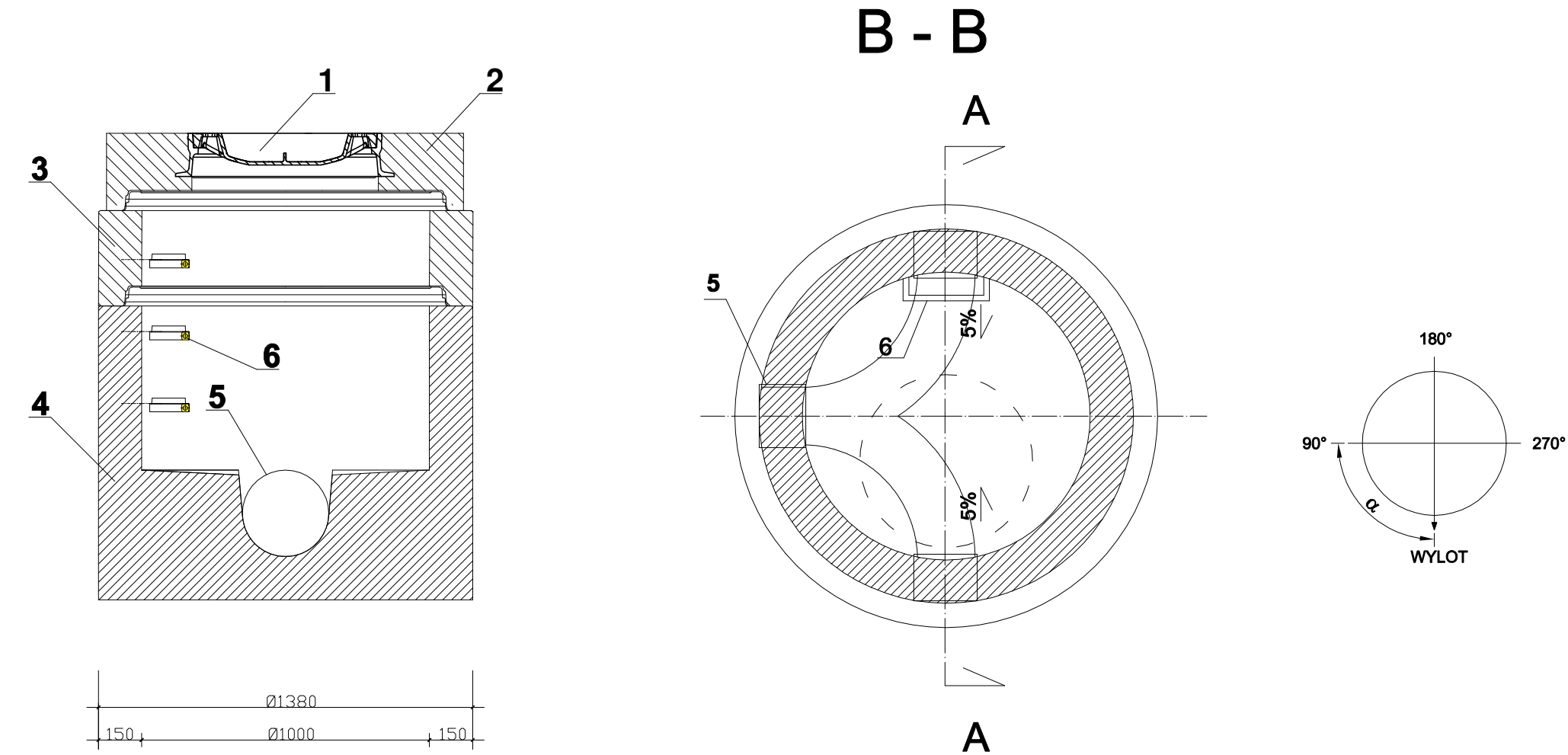


Lp.	Parametry studni							Rodzaj zwieńczenia studni	Wylot		Dopływ 1			Dopływ 2			Dopływ 3		
	Nr studni	Rodzaj studni	Średnica [mm]	Rodzaj włazu [klasa]	Rzędna terenu [m n.p.m.]	Rzędna dna [m n.p.m.]	Głębokość H [m]		DN 0	Rzędna dna [m n.p.m.]	DN 1	Rzędna dna [m n.p.m.]	kąt α	DN 2	Rzędna dna [m n.p.m.]	kąt α	DN 2	Rzędna dna [m n.p.m.]	kąt α
1	D1	betonowa	1000	D400	63,39	62,41	0,98	plyta betonowa	400	62,41	315	62,41	121	400	62,41	180	-	-	-
2	D2	betonowa	1000	D400	64,06	62,88	1,18	plyta betonowa	315	62,88	315	62,88	160	160	62,98	281	-	-	-
3	D3	betonowa	1000	D400	64,8	63,76	1,04	plyta betonowa	315	63,76	160	63,86	134	315	63,76	182	160	63,86	246
4	D4	betonowa	1000	D400	65,99	64,77	1,22	plyta betonowa	315	64,77	160	64,87	90	160	64,87	135	315	64,77	178
5	D5	betonowa	1000	D400	66,27	65,12	1,15	plyta betonowa	315	65,12	315	65,12	173	315	65,12	262	-	-	-
6	D6	betonowa	1000	D400	67,87	66,49	1,38	plyta betonowa	315	66,49	315	66,49	195	-	-	-	-	-	-
7	D7	betonowa	1000	D400	69,18	67,88	1,30	plyta betonowa	315	67,88	160	67,98	135	160	67,98	253	-	-	-
8	D8	betonowa	1000	D400	66,77	65,52	1,25	plyta betonowa	315	65,52	315	65,52	220	-	-	-	-	-	-
9	D9	betonowa	1000	D400	68,39	67,02	1,37	plyta betonowa	315	67,02	315	67,02	165	-	-	-	-	-	-
10	D10	betonowa	1000	D400	70,65	69,34	1,31	plyta betonowa	315	69,34	160	69,44	190	-	-	-	-	-	-

UWAGA : WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ W NATURZE

- Roboty budowlano-instalacyjne muszą być prowadzone z równoległą koordynacją międzybranżową . Przed przystąpieniem do robót wykonawca powinien zapoznać się z całością dokumentacji branżowej.
- W sprawach nieokreślonych dokumentacją obowiązującą :
 - warunki techniczne wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych normy PKN
 - instrukcje, wytyczne , świadectwa dopuszczenia , atesty Instytutu Techniki Budowlanej
 - warunki techniczne producentów i dostawców materiałów budowlano instalacyjnych .
- Wymiary wszystkich elementów oraz ich usytuowanie muszą zostać przez wykonawcę sprawdzone.
- Wątpliwości i niezgodności należy wyjaśnić z projektantem .
- W przypadku jakichkolwiek niezgodności z założeniami przyjętymi w projekcie należy niezwłocznie zawiadomić projektanta.
- Zestawienie studni wykonane na potrzeby sporządzenia kosztorysów inwestorskich.



- LEGENDA**
- Właz kanałowy żeliwny o prześwicie 600 mm, klasa D400, z wypełnieniem betonowym.
 - Betonowa pokrywa studzienna 1000/625, H200mm.
 - Krąg betonowy DN1000 , H250.
 - Betonowa denncia Hca850 mm.
 - Przejście szczelne dla rur PVC160/315/400.
 - Stalowe szczelne złączowe w otulinie z tworzywa sztucznego.

TEMAT: Budowa dróg gminnych Lipowej, Dębowej, Podgórznej wraz z odwodnieniem w m. Mochy			
ADRES INWESTYCJI: dz. ewid. nr 1446/2; 492; 1462; 488/4; 499; 1446/1; 1477/4; 488/3; 491/2; 1452/2; 1451/1 obręb Mochy gm. Przemęt			DATA 9/11.2020 r.
INWESTOR: Gmina Przemęt ul. Jagiellońska 8, 64-234 Przemęt			SKALA 1:20
NAZWA RYS. Studnia betonowa DN1000-schemat.			NR RYS. 5
PROJEKTANT	mgr inż. ŁUKASZ KACZMAREK upr. proj. w specjalności instalacyjnej, WKP/0362/POOS/11		