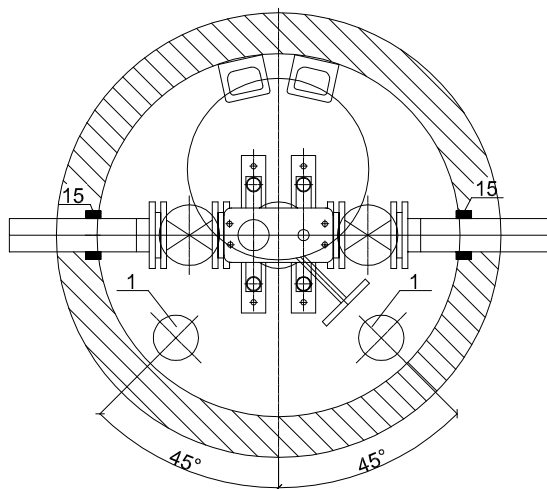


1. Odpowietrzenie studni DN100 rura PCV PN 6 wyprowadzone poza obrys studni - poza pas drogowy w przypadku lokalizacji studni w drodze
2. Pokrywa wjazdu
3. Zawór odpowietrzający
4. Zasuwa odcinająca C
5. Zasuwa odcinająca A
6. Zasuwa odcinająca B
7. Rurociąg tłoczny
8. Trójnik redukcyjny
9. Podpora trójnika
10. Kotwa transportowa z głową kulową 2,5T
11. Pokrywa betonowa 1500/625
12. Krąg betonowy 1500/250
13. Krąg betonowy 1500/500
14. Krąg betonowy 1500/930
15. Przejszczelne
16. Poziom terenu

Studnia nr	kolektor tłoczny	rzędna terenu	rzędna osi kolektora	zawór	zasuwy A i B	zasuwa C
Sod1	S419 - S418	180,20	178,51	BEV 450-G-50	DN200	DN50
Sod2	S389 - S388	182,50	180,81	BEV 450-G-50	DN200	DN50
Sod3	S364 - S363	182,10	180,41	BEV 450-G-50	DN200	DN50
Sod4	S283 - S284	188,70	187,01	BEV 450-G-50	DN200	DN50
Sod5	S214 - S213	179,20	177,51	BEV 450-G-50	DN200	DN50
Sod6	S141 - S140	171,30	169,61	BEV 450-G-50	DN200	DN50
Sod7	S121 - S120	168,60	166,91	BEV 450-G-50	DN200	DN50
Sod8	S10 - S9	184,50	182,79	BEV 450-G-50	DN200	DN50



Biuro Projektów I Nadzór  w Budownictwie  BRANŻA SANITARNA  mgr inż. Roman Lesiak		Projekt budowy sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej i tłocznej wraz z przepompownią ścieków oraz siecią wodociągową na terenie dz. nr 417/10, 416/8, 417/7, 35/5, 91/0, 90/5, 226/4, 228/3, 794, 218, 802, 214/23, 569, 186, 1026, 14, 253, 255, 232, 228, 234, 103, 275/1, 288/1, 14, 267/1, 264/1 obr. Kępino, dz. nr 228/2, 227/2, 51/3, 51/2, 51/1, 86, 99, 120, 41 obr. Mezowo, dz. nr 364, 363/3, 363/2, 353, 326/12, 463/1, 111/12, 304/32, 304/34 obr. Dzierżętno, gm. Kartuzy	
Inwestor: Gmina Kartuzy ul. Gen. J. Hallera 1 83-300 Kartuzy		Nazwa rysunku: Schemat studzienki odpowietrzającej	
83-324 Brodnica Górna Sznurki 114C  tel. (0-58) 684-53-62 kom: 695-401-525		Data: 20.16	Skala: 1:25
Projektował: mgr inż. Marcin Lesiak Inż. upr. POM/0054/PBS/16/		RYS. N: 26	
Sprawdził: mgr inż. Roman Lesiak Inż. upr. 3580/GD/86/			