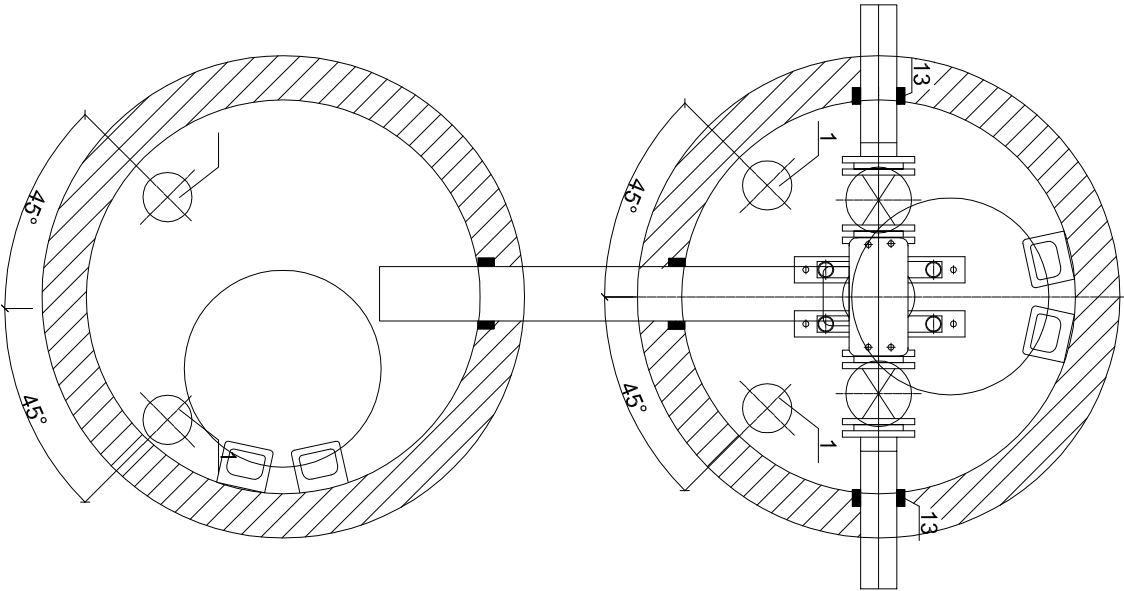


1. Odpowietrzenie studni DN100 rura PCV PN 6
- wyprowadzone poza obrys studni - poza pas drogowy w przypadku lokalizacji studni w drodze
2. Pokrywa włazu
3. Zasuwą odcinająca nożowa A
4. Zasuwą odcinającą nożowa B
5. Rurociąg tłoczny
6. Trójnik żeliwny DN200/200
7. Podpora czyszczaka
8. Kotwa transportowa z głową kulową 2,5T
9. Pokrywa betonowa 1500/625
10. Krag betonowy 1500/250
11. Krag betonowy 1500/500
12. Krag betonowy 1500/930
13. Przejście szczelne
14. Poziom terenu



Studnia nr	kołektor tłoczny	rzędna terenu	rzędna osi kołektora	zasuwyy A i B	Trójnik
Sow1	SA07 - SA06	173,40	171,26	DN200	DN200
Sow2	S380 - S379	174,10	172,41	DN200	DN200
Sow3	S337 - S336	172,60	170,91	DN200	DN200
Sow4	S223 - S222	170,30	168,61	DN200	DN200
Sow5	S190 - S189	167,00	164,67	DN200	DN200
Sow6	S158 - S157	166,20	163,52	DN200	DN200
Sow7	S126 - S125	164,70	163,01	DN200	DN200
Sow8	S66 - S65	162,20	159,90	DN200	DN200

Biurowy Projektow i Nadzow w Budownictwie BRANZA SNI/IRMA mgr inż. Roman Lesiek			Projekt budowy sieci kanalizacji sanitarnej gminnej i lokalnej wraz z przebiegiem sieci i sieci wodociągowej na terenie dz. nr 417/04-168-4/17-3565/910,506-2084-22663/794-218/802-21423,566 168-4/17-3565/910,506-2084-22663/794-218/802-21423,566 odr. Wielkop. dz. nr 229/2-227/2-21/312-511/1-86,561-120-41-odr Mazowsz. dz. nr 384-383/3-383/1-383/2-383-326/12-483/11112-304/2- 304/34-odr. Chorzewo, gmin. Kąkuty		
Inwestor: Gmina Kąkuty ul. Gen. J. Hallera 1 83-300 Kąkuty			Nazwa rysunku: Schemat studzienki odwodniającej		
83-324 Brodka Gmina Szynki 114C inż. (0-58) 684-53-42 kont. 685-401-525			Projektant : mgr inż. Roman Lesiek Inżynier : mgr inż. Roman Lesiek Sprawdził : mgr inż. Roman Lesiek Inż. upr. 3580-00-88		
Data: 2018			Skala: 1:25		
			Rys. Nr: 27		