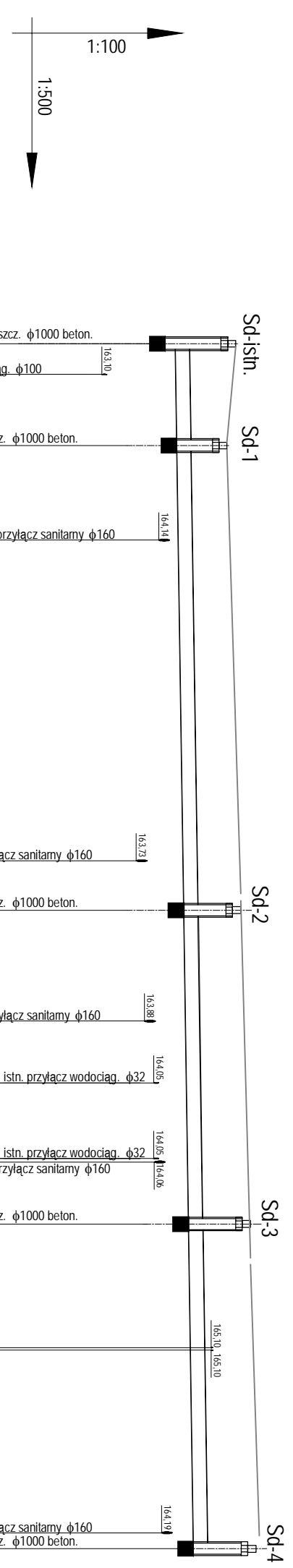
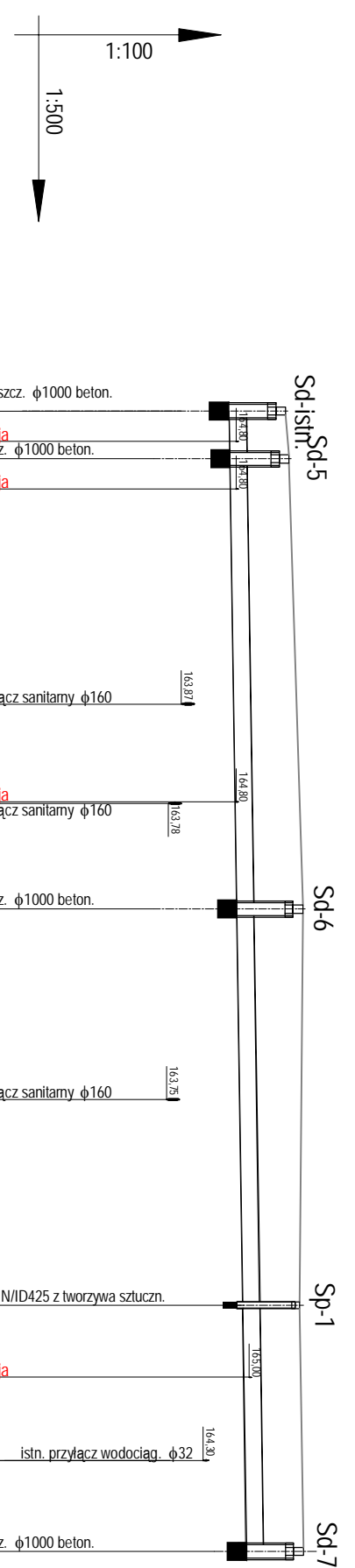


wykop o ścianach pionowych, umocniony bokami szalunkowymi stalowymi lub wypraskami stalowymi
podsyпка płaskowa gr. 15 cm, obsypka płaskowa gr. 30 cm



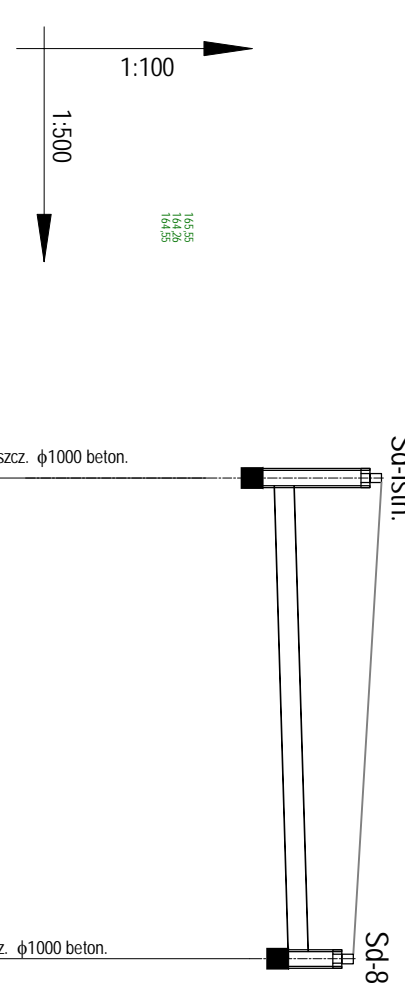
kolektor Sd-istn._Sd-4 PP 159,00				istn. studnia kanaliz. deszcz. ϕ 1000 beton.	163,30	163,30
				istn. sieć wodociąg. ϕ 100	163,30	163,30
				Proj. studnia kan. deszcz. ϕ 1000 beton.	164,44	164,44
				istn. przyłącz sanitarny ϕ 160	163,13	163,13
				istn. przyłącz sanitarny ϕ 160	163,88	163,88
				istn. przyłącz wodociąg. ϕ 32	164,65	164,65
				istn. przyłącz wodociąg. ϕ 32	164,65	164,65
				istn. przyłącz sanitarny ϕ 160	164,18	164,18
				Proj. studnia kan. deszcz. ϕ 1000 beton.	165,10	165,10
				istn. kabel eNN	165,10	165,10
				istn. kabel eNN	165,10	165,10
				istn. przyłącz sanitarny ϕ 160	164,19	164,19
				Proj. studnia kan. deszcz. ϕ 1000 beton.	165,10	165,10
rzędne terenu	165,55	165,35	165,64	165,75	165,85	
rzędne dna kanalu	164,26	164,45	164,48	164,60	164,78	
zagłębienie dna kanalu	1,29	1,10	0,87	1,04	1,07	
spadki, długości	110,20m					0,30%
średnica, materiał	ϕ 250/9,6 PVC-U SN8 SDR34 (IIta) ; L=110,20m					
odległości	00,00	02,60	09,30	17,94	42,50	47,27
						51,80
						61,94
						68,79
						74,50
						74,82
						80,50
						91,81
						92,04
						99,70
						108,74
						110,20

wykop o ścianach pionowych, umocniony bokami szalunkowymi stalowymi lub wypraskami stalowymi
podsyпка płaskowa gr. 15 cm, obsypka płaskowa gr. 30 cm



kolektor Sd-istn._Sd-7 PP 159,00				istn. studnia kanaliz. deszcz. ϕ 1000 beton.	163,30	163,30
				istn. sieć wodociąg. ϕ 100	163,30	163,30
				Proj. studnia kan. deszcz. ϕ 1000 beton.	164,44	164,44
				istn. przyłącz sanitarny ϕ 160	163,13	163,13
				istn. przyłącz sanitarny ϕ 160	163,88	163,88
				istn. przyłącz wodociąg. ϕ 32	164,65	164,65
				istn. przyłącz wodociąg. ϕ 32	164,65	164,65
				istn. przyłącz sanitarny ϕ 160	164,18	164,18
				Proj. studnia kan. deszcz. ϕ 1000 beton.	165,10	165,10
				istn. kabel eNN	165,10	165,10
				istn. kabel eNN	165,10	165,10
				istn. przyłącz sanitarny ϕ 160	164,19	164,19
				Proj. studnia kan. deszcz. ϕ 1000 beton.	165,10	165,10
rzędne terenu	165,55	165,35	165,66	165,76	165,82	
rzędne dna kanalu	164,26	164,45	164,48	164,60	164,78	
zagłębienie dna kanalu	0,84	0,78	0,78	0,79	0,81	
spadki, długości	86,10m					0,30%
średnica, materiał	ϕ 250/9,6 PVC-U SN8 SDR34 (IIta) ; L=86,10m					
odległości	00,00	02,60	03,60	5,87	37,60	22,11
						29,50
						29,62
						41,20
						29,90
						51,97
						71,10
						72,95
						15,00
						79,22
						86,10

wykop o ścianach pionowych, umocniony bokami szalunkowymi lub wypraskami
podsyпка płaskowa gr. 15 cm, obsypka płaskowa gr. 30 cm



kolektor Sd-istn._Sd-4 PP 159,00				istn. studnia kanaliz. deszcz. ϕ 1000 beton.	163,30	163,30
				istn. sieć wodociąg. ϕ 100	163,30	163,30
				Proj. studnia kan. deszcz. ϕ 1000 beton.	164,44	164,44
				istn. przyłącz sanitarny ϕ 160	163,13	163,13
				istn. przyłącz sanitarny ϕ 160	163,88	163,88
				istn. przyłącz wodociąg. ϕ 32	164,65	164,65
				istn. przyłącz wodociąg. ϕ 32	164,65	164,65
				istn. przyłącz sanitarny ϕ 160	164,18	164,18
				Proj. studnia kan. deszcz. ϕ 1000 beton.	165,10	165,10
				istn. kabel eNN	165,10	165,10
				istn. kabel eNN	165,10	165,10
				istn. przyłącz sanitarny ϕ 160	164,19	164,19
				Proj. studnia kan. deszcz. ϕ 1000 beton.	165,10	165,10
rzędne terenu	166,28	166,28	166,28	166,28	166,28	
rzędne dna kanalu	164,72	164,87	164,87	164,87	164,87	
zagłębienie dna kanalu	1,56	1,41	1,41	1,41	1,41	
spadki, długości	31,80m					0,50%
średnica, materiał	ϕ 250/9,6 PVC-U SN8 SDR34 (IIta) ; L=31,80m					
odległości	00,00	31,80	31,80	31,80	31,80	

① – ϕ 250/9,6 PVC-U SN8 SDR34 (IIta); L= 38,10m

Investor:	Gmina Wotczyn, ul. Dworcowa 1, 46-250 Wotczyn		
Jednostka projektowa:	Kazimierz Szajglik, ul. Piłsudskiego 11, 46-200 Kluczbork		
Zamierzenie budowlane:	Budowa kanalizacji deszczowej w ulicach Krokusowej oraz Trzysowej w Wotczynie		
Adres zamierzenia:	Woj. opolskie, powiat kluczborski, gmina Wotczyn, m. Wotczyn		
Stadium:	PROJEKT BUDOWLANY		
Tytuł rysunku:	PROFILE PODŁUŻNE KOLEKTORÓW		
Stanowisko	Imię i nazwisko	Specjalność/Uprawnienia	Podpis
Projektant	mgr inż. Kazimierz Arczyński	sanitarna 2417/110p	
Data opracowania:	02.2024r.	Skala:	1:100/500
		Nr rys.:	2