

NAZWA RYSUNKU	PROFIL PODŁUŻNY SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ GRAWITACYJNEJ	NR RYSUNKU	5
Projektant	mgr inż. Elżbieta Kozmarczyk	DATA	listopad 2023 r.
Sprawdzający	mgr inż. Włodek Chodrys	PRZEDSIĘBIORSTWO	INŻYNIERIA ŚRODOWISKA
OBIEKT: Program funkcjonalno-użytkowy budowy sieci kanalizacji sanitarnej z przyłączami i siegaczami, P1, P2, P3 wraz z zasileniem energetycznym przepompowni w miejscowości Łgota Włocławska, gm. Kruszyńsko			
SKALA 1:100/500			
STADIUM P.B. BRAZJA Sanitarna			
SKŁAD: SK/3089/P005/10			
Podpis			

Rzędna istniejącego terenu	81,30	68,20	63,10	48,50	42,40	39,70	29,90	25,80	21,00	16,70	11,40	96,30	92,90	83,00	76,50	71,50	63,60	55,80	50,00	38,40	33,30	26,50	21,10	17,10	12,90	6,70	5,80	2,90	99,90	95,30	76,50	71,20	68,50	55,50	45,00	40,30	25,80	16,70	13,50	84,35	58,50	32,40	23,20	3,40																
	219,40	221,53	219,31	221,49	219,21	221,45	221,36	221,40	219,08	221,30	219,00	218,98	221,28	218,96	221,27	218,92	221,23	218,88	221,20	218,75	221,24	218,58	221,17	218,63	221,30	218,50	220,97	218,47	220,86	220,60	218,38	220,35	218,35	218,25	220,47	218,19	220,37	218,16	220,07	218,00	217,50	219,09	219,30	216,79	216,69	219,16	219,06													
	219,40	221,53	219,31	221,49	219,21	221,45	221,36	221,40	219,08	221,30	219,00	218,98	221,28	218,96	221,27	218,92	221,23	218,88	221,20	218,75	221,24	218,58	221,17	218,63	221,30	218,50	220,97	218,47	220,86	220,60	218,38	220,35	218,35	218,25	220,47	218,19	220,37	218,16	220,07	218,00	217,50	219,09	219,30	216,79	216,69	219,16	219,06													
	219,40	221,53	219,31	221,49	219,21	221,45	221,36	221,40	219,08	221,30	219,00	218,98	221,28	218,96	221,27	218,92	221,23	218,88	221,20	218,75	221,24	218,58	221,17	218,63	221,30	218,50	220,97	218,47	220,86	220,60	218,38	220,35	218,35	218,25	220,47	218,19	220,37	218,16	220,07	218,00	217,50	219,09	219,30	216,79	216,69	219,16	219,06													
Rzędna dna proj. kanatu	219,40	221,53	219,31	221,49	219,21	221,45	221,36	221,40	219,08	221,30	219,00	218,98	221,28	218,96	221,27	218,92	221,23	218,88	221,20	218,75	221,24	218,58	221,17	218,63	221,30	218,50	220,97	218,47	220,86	220,60	218,38	220,35	218,35	218,25	220,47	218,19	220,37	218,16	220,07	218,00	217,50	219,09	219,30	216,79	216,69	219,16	219,06													
Długość odcinka	0,00	18,20	13,00	7,70	2,70	13,90	15,00	9,10	15,00	5,40	49,30	8,10	3,40	8,10	218,96	221,23	12,90	7,80	3,50	12,20	7,70	14,20	9,40	218,63	221,30	218,50	220,97	218,47	220,86	220,60	218,38	220,35	218,35	218,25	220,47	218,19	220,37	218,16	220,07	218,00	217,50	219,09	219,30	216,79	216,69	219,16	219,06													
Proj. spadek kanatu, odległość	i=5,0 ‰																				L=204,80										i=6,0 ‰										i=7,4 ‰										i=11,5 ‰									
Proj. średnica nominalna, materiał	PVC-U Ø 200/5,9 mm lite klasa S SDR 34 SN 8																																																											
Prędkość, przepływ, wypełnienie																																																												
Hektometr i odległości																																																												

P.p.=205,00

Skala 1:100/500

