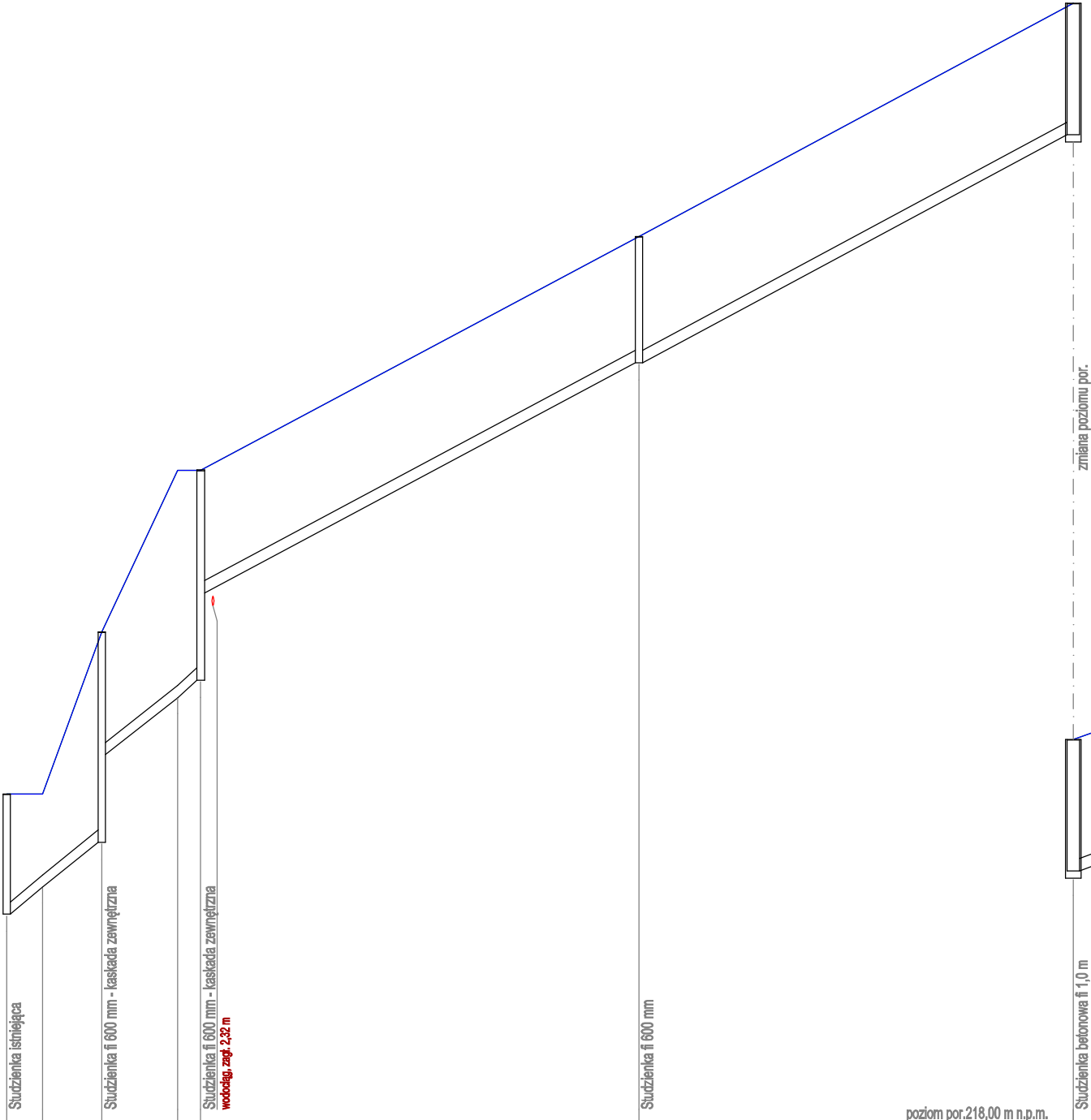


224
223
222
221
220
219
218
217
216
215
214
213
212
211
210
209
208
207

poziom por.206,00 m n.p.m.



poziom por.218,00 m n.p.m.

zmiana poziomu por.

Studzienka betonowa fi 1,0 m
kanalizacja deszcz., zapł. 2,57 m

Studzienka betonowa fi 1,0 m

Studzienka betonowa fi 1,0 m

229
228
227
226
225
224
223
222
221
220
219

Węzeł	S1			S1.1		S1.2		S2		S3		S4	
Rzędna terenu [m n.p.m.]	211,39	211,39	214,03	216,67	216,67	220,48	224,28	227,42	229,00				
Rzędna dna rury [m n.p.m.]	209,43	209,87	210,60	213,96	214,67	218,42	222,14	225,35	227,02				
Zagłębienie dna [m]	1,96	1,52	3,43	3,71	2,00	2,06	2,14	2,07	1,98				
Materiał, Średnica/Spadek [%]	PVC200			PVC200		PVC200	PVC200	PVC200	PVC200				
Długość [m]	2,91	4,86	6,16	1,89	35,71	10,5	10,5	7,3	66,78				
Odległość [m]	0,00	2,91	7,77	13,93	15,82	51,53	86,94	131,10	197,88				
Kąt załamania [°]				88,0°			98,0°						
Skala X [1:]	<div><div></div><div>500</div><div>5m</div></div>												
Hektometr	0												
Skala Y: 1:100	<div><div></div><div>5m</div></div>												
Skala X: 1:500	1												+0,98

inwestor	Gmina Miejska Złotoryja pl. Orłąt Lwowskich 1 59–500 Złotoryja			
obiekt	Budowa kanalizacji sanitarnej i wodociągowej w rejonie ul. Wiejskiej i Miodowej			
adres	dz.nr 137/2, 147/25, 147/37, 147/38, 149/13, 164/2, 166/10, 166/30, 166/32, 166/44, 166/51, 166/55, 183/6, 184/1, 292 obręb 0006 Złotoryja 022602_1 Złotoryja-Miasto			data 15.06.2021
rysunek	SIEĆ KANALIZCJI SANITARNEJ PROFIL Sist.–S4			skala 1:100/500
stadium	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU	nr upr.	podpis	rys.