

p.p. 90,00 m. n.p.m	proj. st. kan. sanit. z kr. bet. Ø1200		proj. st. kan. sanit. z kr. bet. Ø1200		proj. st. kan. sanit. z kr. bet. Ø1200		proj. st. kan. sanit. z kr. bet. Ø1200		proj. st. kan. sanit. z kr. bet. Ø1200		
	ist. w63		proj. w		proj. w		istn. w63		ist. ks160 do likwidacji rz. dn=102,51		
Rzędne terenu proj.	102,20	103,20	103,40	103,75	104,10	104,90					
Rzędne dna rurociągu	100,60	101,60	101,80	102,15	102,41	102,74					
Głębokość ułożenia	2,33	1,60	1,60	1,60	1,69	2,16					
Spadek na długości	i=2,2% L=44,0m		i=0,6% L=31,5m		i=1,1% L=31,5m		i=1,6% L=15,5m		i=1,7% L=18,5m		
Średnice - materiał	PVC200x5,9mm		PVC200x5,9mm		PVC200x5,9mm						
Odległość	0,00	44,00	75,50	107,00	122,50	141,00					

100

500

100

500

100

500

100

500

100

500

100

500

100

500

100

500

100

500

100

500

100

500

100

500

100

500

100

500

100

500

100

500

100

500

100

500

100

500

100

500

100

500

100

500

100

500

100

500

100

500

100

500

100

500

100

500

100

500

100

500

100

500

100

500

100

500

100

500

100

500

100

500

100

500

100

500

100

500

100

500

100

500

100

500

100

500

100

500

100

500

100

500

100

500

100

500

100

500

100

500

100

500

100

500

100

500

100

500

100

500

100

500

100

500

100

500

100

500

100

500

100

500

100

500

100

500

100

500

100

500

100

500

100

500

100

500

100

500

100

500

100

500

100

500

100

500

100

500

100

500

100

500

100

500

100

500

100

500

100

500

100

500

100

500

100

500

100

500

100

500

100

500

100

500

100

500

100

500

100

500

100

500

100

500

100

500

100

500

100

500

100

500

100

500

100

500

100

500

100

500

100

500

100

500

100

500

100

500

100

500

100

500

100

500

100

500

100

500

100

500

100

500

100

500

100

500

100

500

100

500

100

500

100

500

100

500

100

500

100

500

100

500

100

500

100

50

kaskada zewnętrzna

w przyrędku kolizji odciłek S21-S22
wykonac po przłączeniu studni
Sist.12 i likwidacji istn. kan. sanit.

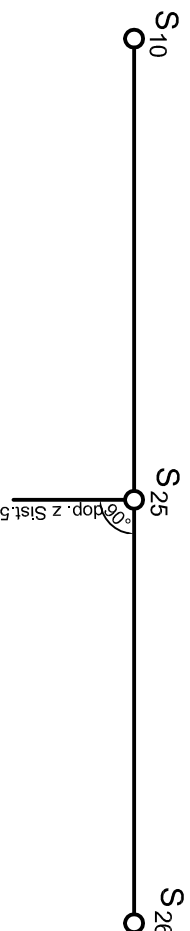
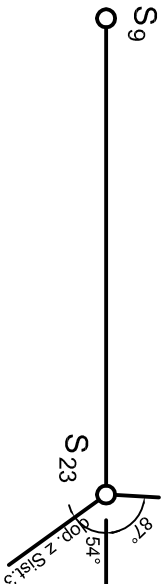
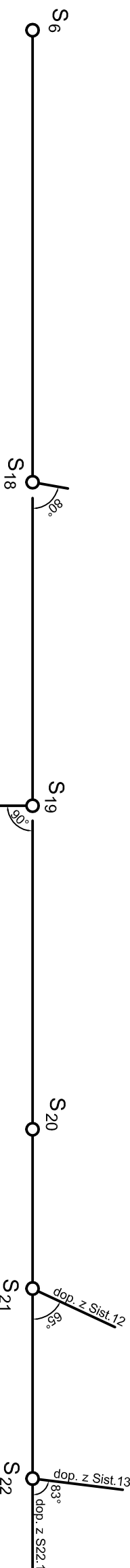
kaskada zewnętrzna

proj. st. kan. sanit. z kr. bet. Ø1200		proj. st. kan. sanit. z kr. bet. Ø1200		proj. st. kan. sanit. z kr. bet. Ø1200	
ist. ks150 do likwidacji rz. dn=100,87		ist. ks150 do likwidacji rz. dn=101,85		ist. w63	
ist. w63		proj. st. kan. sanit. z kr. bet. Ø1200		ist. w63	
proj. st. kan. sanit. z kr. bet. Ø1200		proj. st. kan. sanit. z kr. bet. Ø1200			

0,00	2,63	100,52	103,15		
S9	1,70	101,45	103,50		
i=0,5% L=31,5m		1,89	101,61	0,5% 9,0m	
PVC200x5,9mm		2,04	101,66		
S23	31,50	S24	40,50		

proj. st. kan. sanit. z kr. bet. Ø1200		proj. st. kan. sanit. z kr. bet. Ø1200		proj. st. kan. sanit. z kr. bet. Ø1200	
ist. ks150 do likwidacji rz. dn=101,20		proj. st. kan. sanit. z kr. bet. Ø1200		proj. st. kan. sanit. z kr. bet. Ø1200	
proj. st. kan. sanit. z kr. bet. Ø1200		ist. t		ist. w63	
proj. st. kan. sanit. z kr. bet. Ø1200		proj. st. kan. sanit. z kr. bet. Ø1200			

0,00	1,86	100,79	102,65		
S10	1,65	101,00	103,00		
i=2,0% L=30,5m		1,39	101,61	i=0,7% L=28,0m	
PVC200x5,9mm		1,60	101,80		
S25	30,50	S26	58,50		



PROFILE SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ
CZ. II
odc. S6-S22, S9-S24, S10-S26
skala 1:100/500

Obiekt:	Sieć kanalizacji sanitarnej z przyłączami		
Adres:	m. Przeworsk-Osiedle, gm. Elbląg dz. nr 64, 65, 67, 68, 71, 74, 75/1, 66, 87, 89, 90, 112, 113, 114, 116, 386/2, 388, 389, 390, 391 obrub 0023 Przeworsk		
Inwestor:	Gmina Elbląg		
Rysunek:	ul. Browarna 85, 82-300 Elbląg Profil sieci kan. sanit cz. II	SKALA 1:100/500	
Projektant:	mjr inż. Izabela Sadowska upr. bud. nr WAM/0158/PWOS/17	P.B. VIII.2022r.	Rys. nr 3