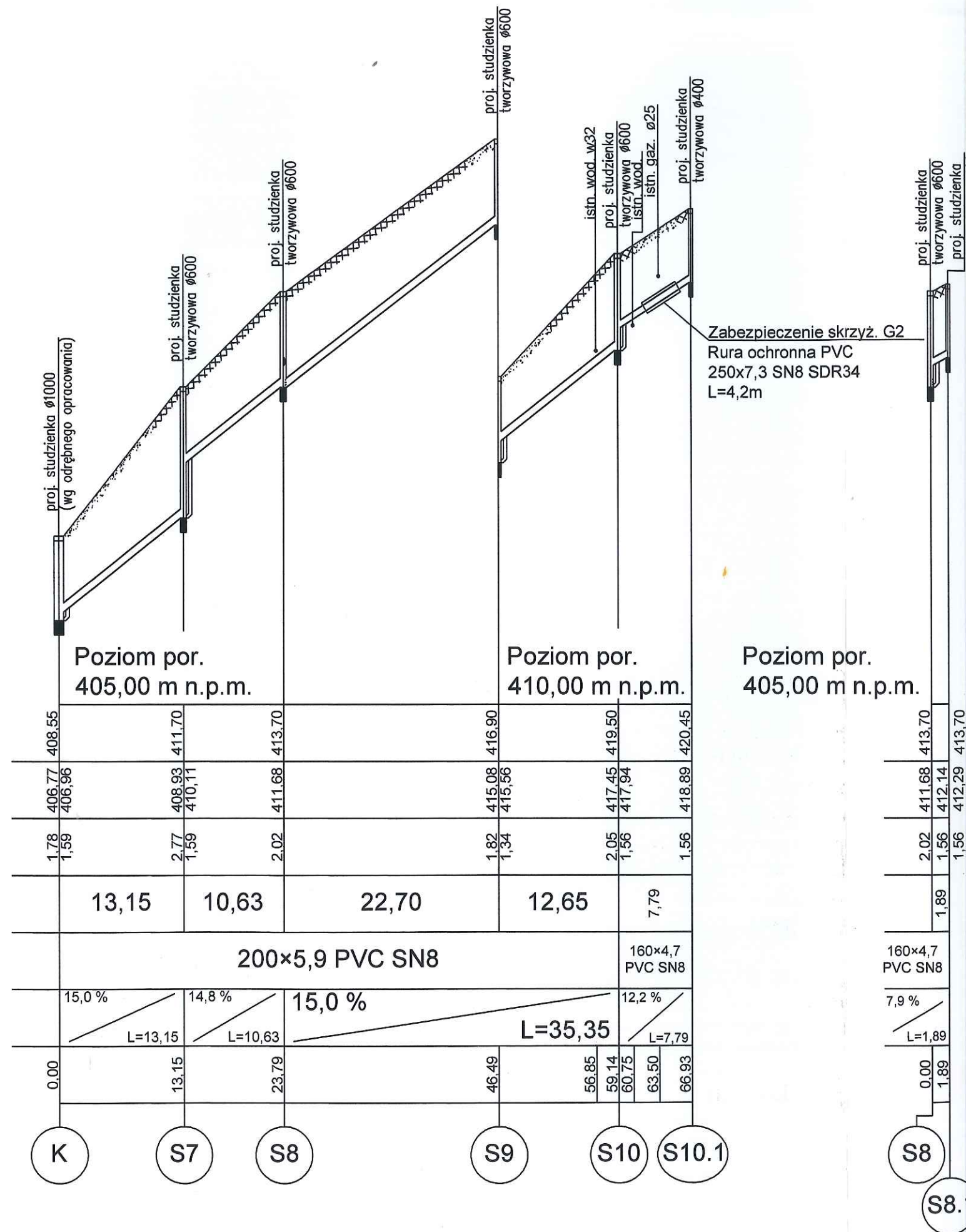
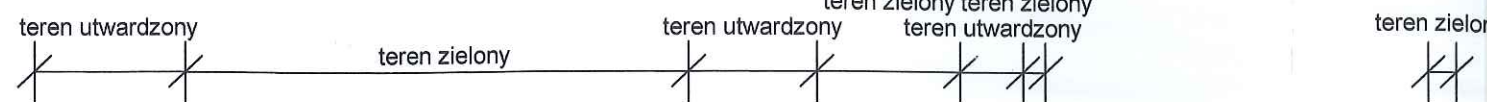
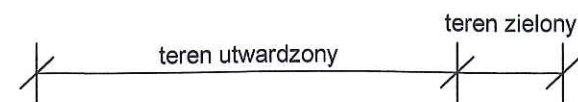


STADIUM: PROJEKT BUDOWLANY		SKALA: 1:100/500		BRANŻA: Sanitarna		DATA: 09.2017		NR. RYS. IS-5					
TEMAT PROJEKTU ROZBUDOWA KANALIZACJI SANITARNEJ W PASZYNIE		LOKALIZACJA OBREB PASZYN GM. CHELMIEC		INWESTOR ZAKŁAD GOSPODARKI KOMUNALNEJ I MIESZKANIOWEJ W CHELMCU UL. PAPIESKA 2, 33-395 CHELMIEC		NAZWA RYSUNKU PROFIL KANALIZACJI SANITARNEJ OD STUDZIENKI K-S5		PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Wojciech Potoczek upr. bud. MAP/0468/P00S/11		SPRAWDZIŁ: mgr inż. Marcin Długosz upr. bud. MAP/0466/PW0S/13		ZESPÓŁ PROJEKTOWY: mgr inż. Przemysław Damasiwicz	
BIURO PROJEKTOWE "WOINSTAL" mgr inż. Wojciech Potoczek 33-300 Nowy Sącz, ul. 1 Maja 5, NIP: 734-290-21-46 tel. 660435121, e-mail: woinstal@gmail.com													

Poziom porównawczy 395,00 m n.p.m.

Rzędna terenu projektowanego	402.60	403.20	403.85
Rzędna dna kanału	400.81	401.64	402.29
Zagłębienie dna kanału [m]	1.79	1.56	1.56
Odległości [m]	6,84	27,99	
Materiał	160×4,7 PVC SN8		
Spadek	12,2 % L=6,84	2,3 % L=27,99	
Długość trasy [m]	0.00	6.84	34.83
	K	S6	S6.1

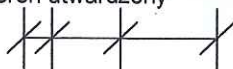


Poziom por. 405,00 m n.p.m.	Poziom por. 410,00 m n.p.m.	Poziom por. 405,00 m n.p.m.	
408.55	411.70	413.70	416.90
406.77	408.93	411.68	415.08
406.96	410.11	413.70	415.56
1.78	2.77	2.02	1.82
1.59	1.59	2.02	1.34
13,15	10,63	22,70	12,65
200×5,9 PVC SN8	200×5,9 PVC SN8	200×5,9 PVC SN8	160×4,7 PVC SN8
15,0 %	14,8 %	15,0 %	12,2 %
L=13,15	L=10,63	L=35,35	L=7,79
0.00	13.15	23.79	46.49
			56.85
			59.14
			60.75
			63.50
			66.93
K	S7	S8	S9
			S10
			S10.1
			S8
			S8.1

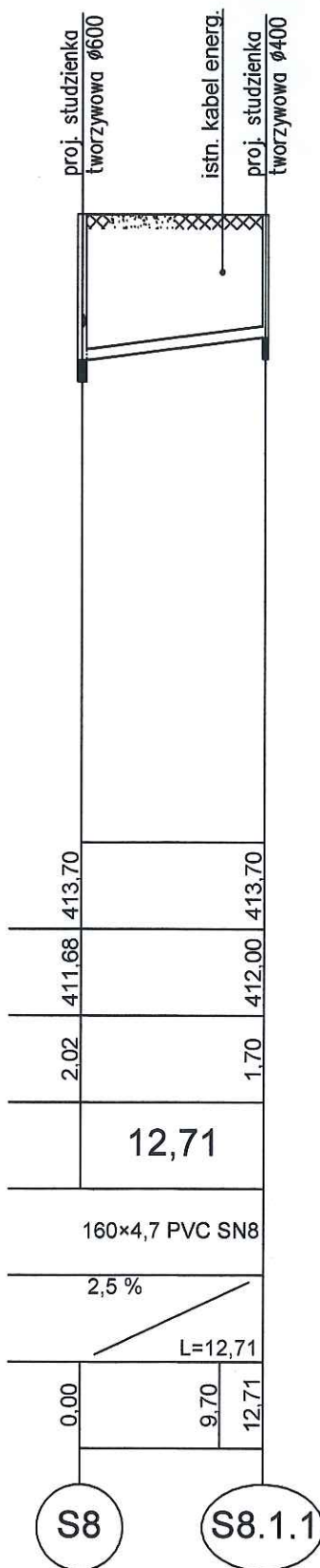
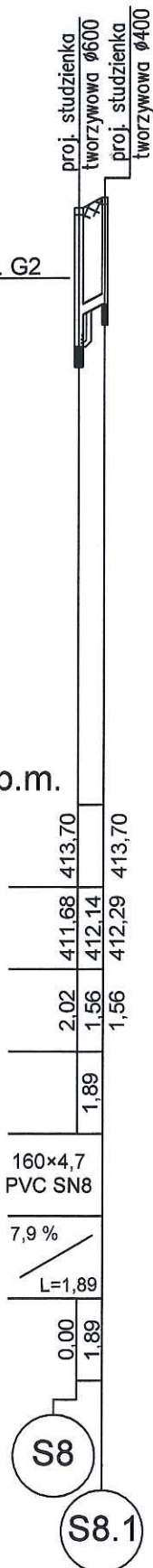
teren zielony



teren zielony teren zielony
teren utwardzony



bezpieczenie skrzyż. G2
ura ochronna PVC
50x7,3 SN8 SDR34
=4,2m



STADIUM: PROJEKT BUDOWLANY	ROZBUDOWA KANALIZACJI SANITARNEJ W PASZYNIE	SPRAWDZIŁ:	ZESPÓŁ PROJEKTOWY:	DATA: 09.2017	NR. RYS. IS-6
SKALA: 1:100/500	OBREB PASZYN GM. CHELMIEC	mgr inż. Marcin Długosz upr. bud. MAP/0468/P00S/11	mgr inż. Przemysław Damasiwicz		
BRANŻA: Sanitarna	ZAKŁAD GOSPODARKI KOMUNALNEJ I MIESZKANIOWEJ W CHELMCU UL. PAPIESKA 2, 33-395 CHELMIEC				
	PROFIL KANALIZACJI SANITARNEJ OD STUDZIENKI K-S6.1, K-S10.1, S8-S8.1, S8-S8.1.1				
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Wojciech Potoczek upr. bud. MAP/0468/P00S/11				
BIURO PROJEKTOWE "WOINSTAL" mgr inż. Wojciech Potoczek 33-300 Nowy Sącz, ul. 1 Maja 5, NIP: 734-290-21-46 tel. 660435121, e-mail: woinstal@gmail.com					

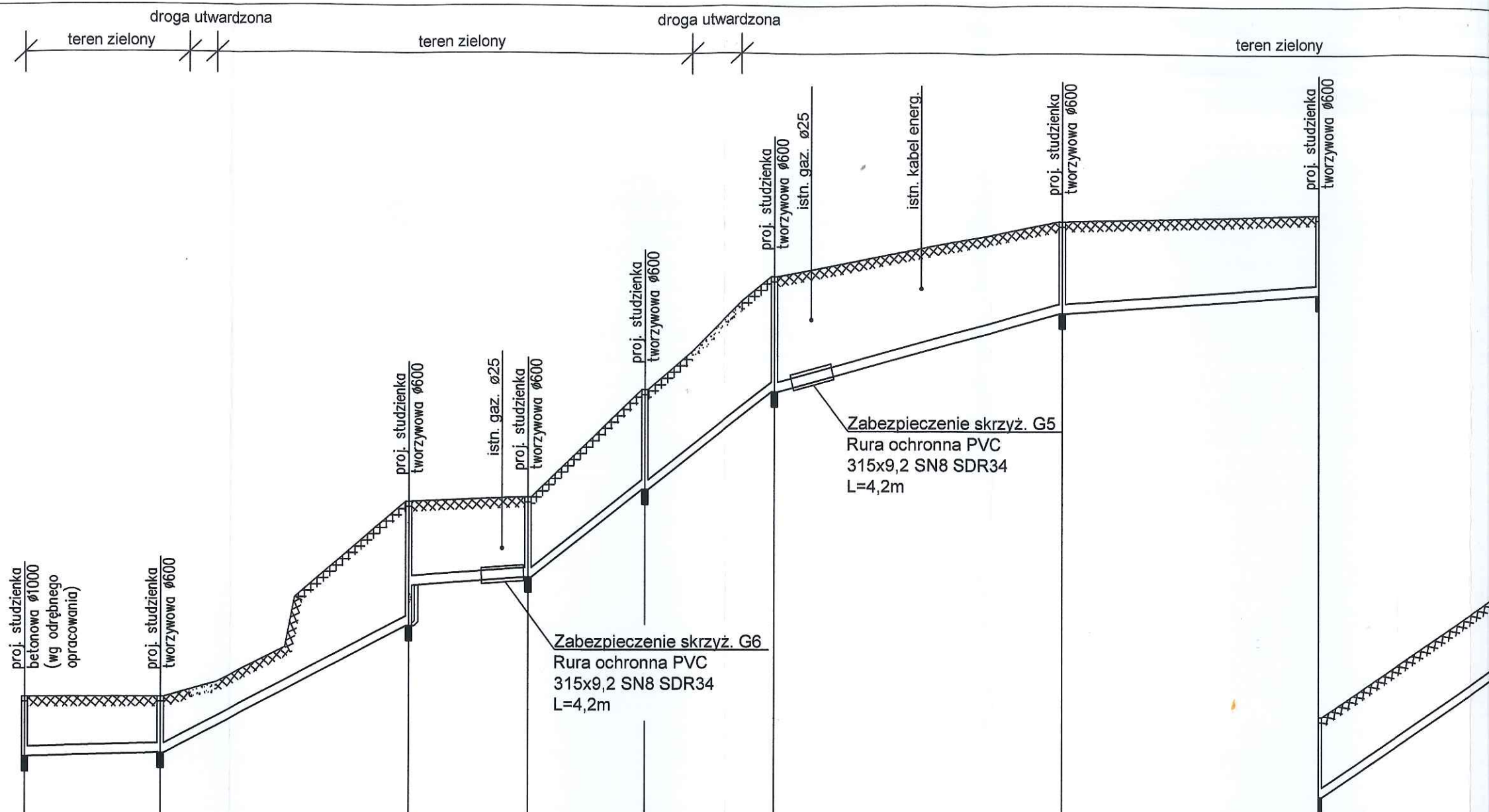
Poziom porównawczy 415,00 m n.p.m.

Rzędna terenu projektowanego	420.90	425.05	428.05	432.50	434.30	434.70
Rzędna dna kanału	418.16 419.31	422.73 423.46	425.82 426.46	428.63 430.71	432.51	432.94
Zagłębienie dna kanału [m]	2.74 1.59	2.32 1.59	2.23 1.59	3.87 1.79	1.79	1.76
Odległości [m]		22,81	15,77	14,50	14,02	3,71
Materiał	200×5,9 PVC SN8					160×4,7 PVC SN8
Spadek	15,0 %					12,8 %
Odległości [m]	L=53,08					L=14,02
Długość trasy [m]	0.00	22.81	38.58	53.08	67.10	70.81
	K	S11	S12	S13	S14	S14.1

Poziom por.
422,00 m n.p.m.

STADIUM: PROJEKT BUDOWLANY	ROZBUDOWA KANALIZACJI SANITARNEJ W PASZYNIE	ZESPÓŁ PROJEKTOWY:	mgr inż. Przemysław Damasiwicz
SKALA: 1:100/500	OBREB PASZYN GM. CHELMIEC	SPRAWDZIŁ:	mgr inż. Marcin Długosz upr. bud. MAP/0468/PWOS/13
BRANŻA: Sanitarna	ZAKŁAD GOSPODARKI KOMUNALNEJ I MIESZKANIOWEJ W CHELMCU UL. PAPIESKA 2, 33-395 CHELMIEC	PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Wojciech Potoczek upr. bud. MAP/0468/PWOS/11
DATA: 09.2017	PROFIL KANALIZACJI SANITARNEJ OD STUDZIENKI K-S14.1		
NR. RYS. IS-7			

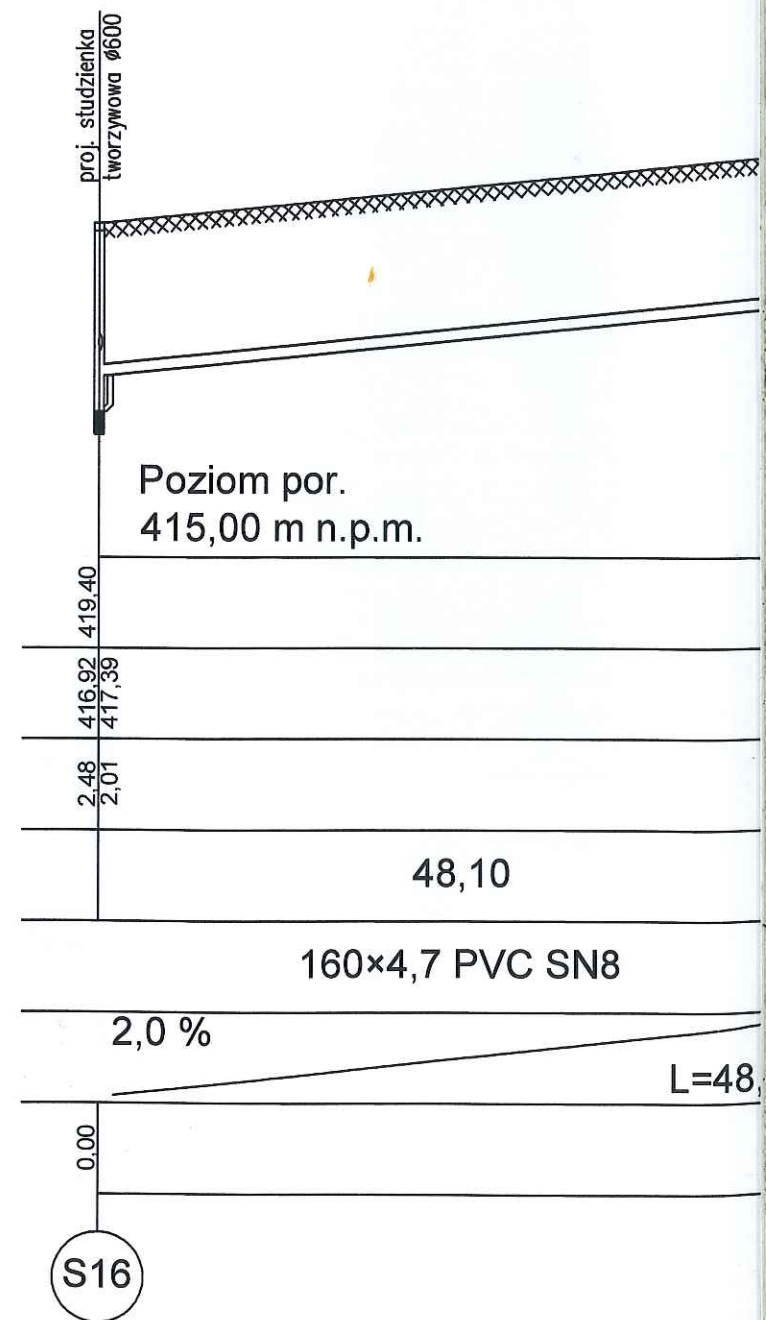
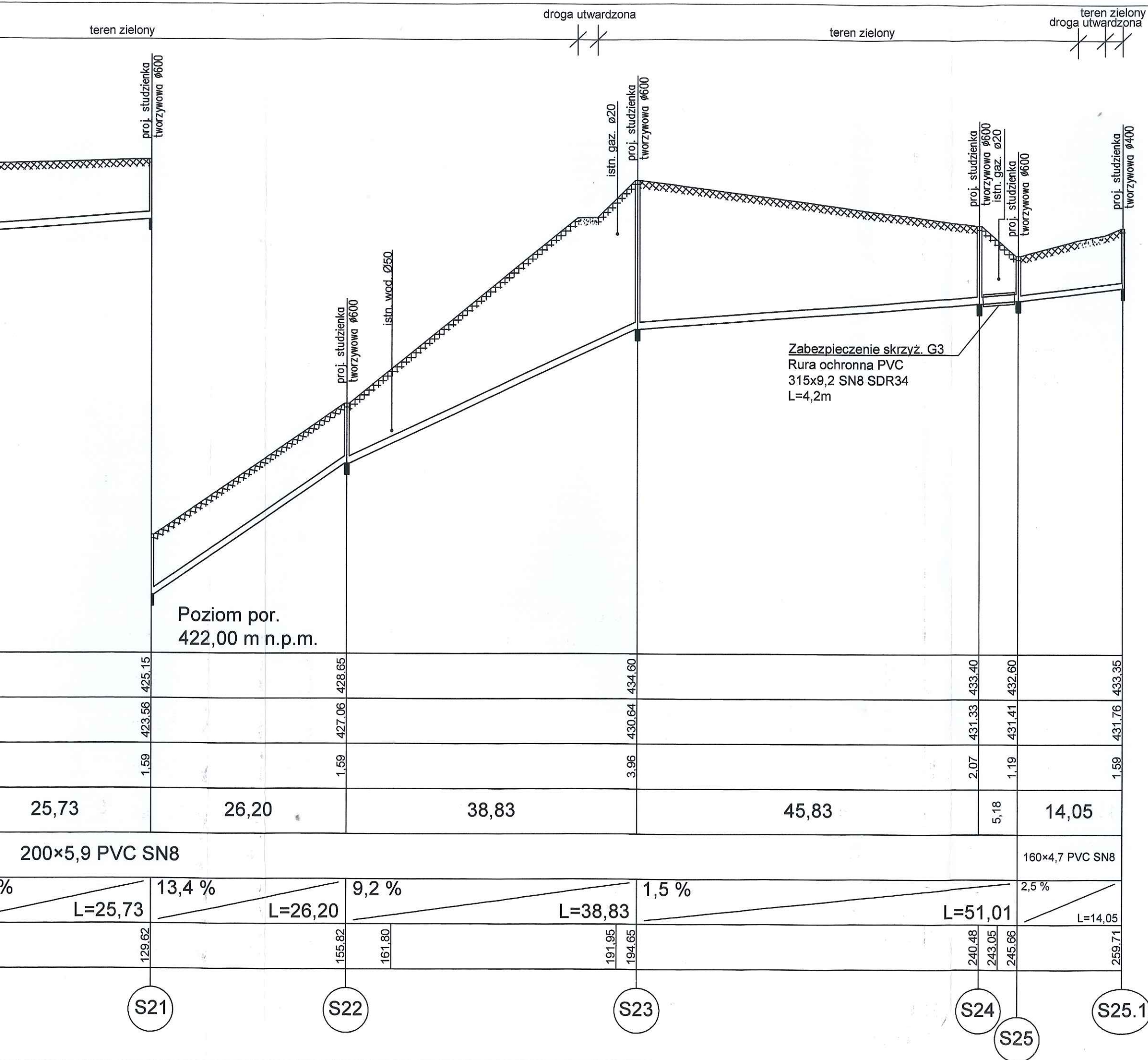
BIURO PROJEKTOWE "WOINSTAL" mgr inż. Wojciech Potoczek
33-300 Nowy Sącz, ul. 1 Maja 5, NIP: 734-290-21-46
tel. 660435121, e-mail: woinstal@gmail.com

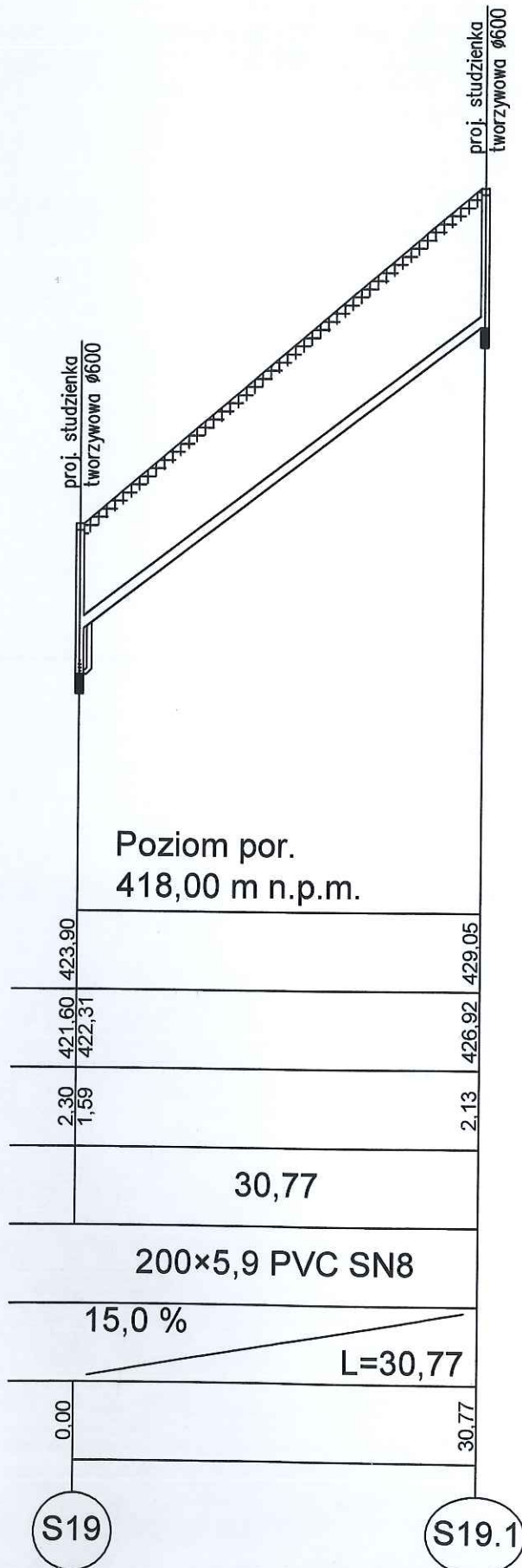
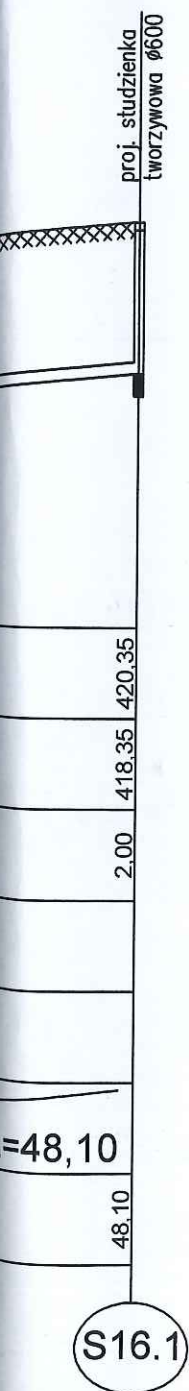


Poziom porównawczy 412,00 m n.p.m.

Poziom por.
422,00 m n.

Rzędna terenu projektowanego	415.50	415.50	419.40	419.50	421.65	423.90	425.00	425.15
Rzędna dna kanału	414.31	414.38	416.91 417.73	417.91	419.66	421.60	423.17	423.56
Zagłębienie dna kanału [m]	1.19	1.12	2.49 1.67	1.59	1.99	2.30	1.83	1.59
Odległości [m]	13,64	24,91	11,93	11,70	12,95	28,77	25,73	26,20
Materiał	200×5,9 PVC SN8							
Spadek	0,5 %	10,2 %	1,5 %	15,0 %	5,4 %	1,5 %	13,4 %	
Odległości [m]	L=13,64	L=24,91	L=11,93	L=24,65	L=28,77	L=25,73	L	
Długość trasy [m]	0.00	13.64	38.54 47.90 50.47	62.17	75.12	47.90 58.90	103.89	129.62
	K	S15	S16	S17	S18	S19	S20	S21





STADIUM: PROJEKT BUDOWLANY	ROZBUDOWA KANALIZACJI SANITARNEJ W PASZYNIE	SKALA: 1:100/500	BRANZA: Sanitarna	DATA: 09.2017	NR. RYS. IS-8
LOKALIZACJA	OBREB PASZYN GM. CHELMIEC	ZAKŁAD GOSPODARKI KOMUNALNEJ I MIESZKANIOWEJ W CHELMCU UL. PAPIESKA 2, 33-395 CHELMIEC	PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Wojciech Potoczek upr. bud. MAP/0468/P00S/11	ZESPÓŁ PROJEKTOWY: mgr inż. Marcin Długosz upr. bud. MAP/0460/PWOS/13	
INWESTOR	PROFIL KANALIZACJI SANITARNEJ OD STUDZIENKI K-S25.1, S16-S16.1, S19-S19.1		SPRAWDZIŁ: mgr inż. Marcin Długosz upr. bud. MAP/0460/PWOS/13		
NAZWA RYSUNKU					

BIURO PROJEKTOWE "WOINSTAL" mgr inż. Wojciech Potoczek
33-300 Nowy Sącz, ul. 1 Maja 5, NIP: 734-290-21-46
tel. 660435121, e-mail: woinstal@gmail.com