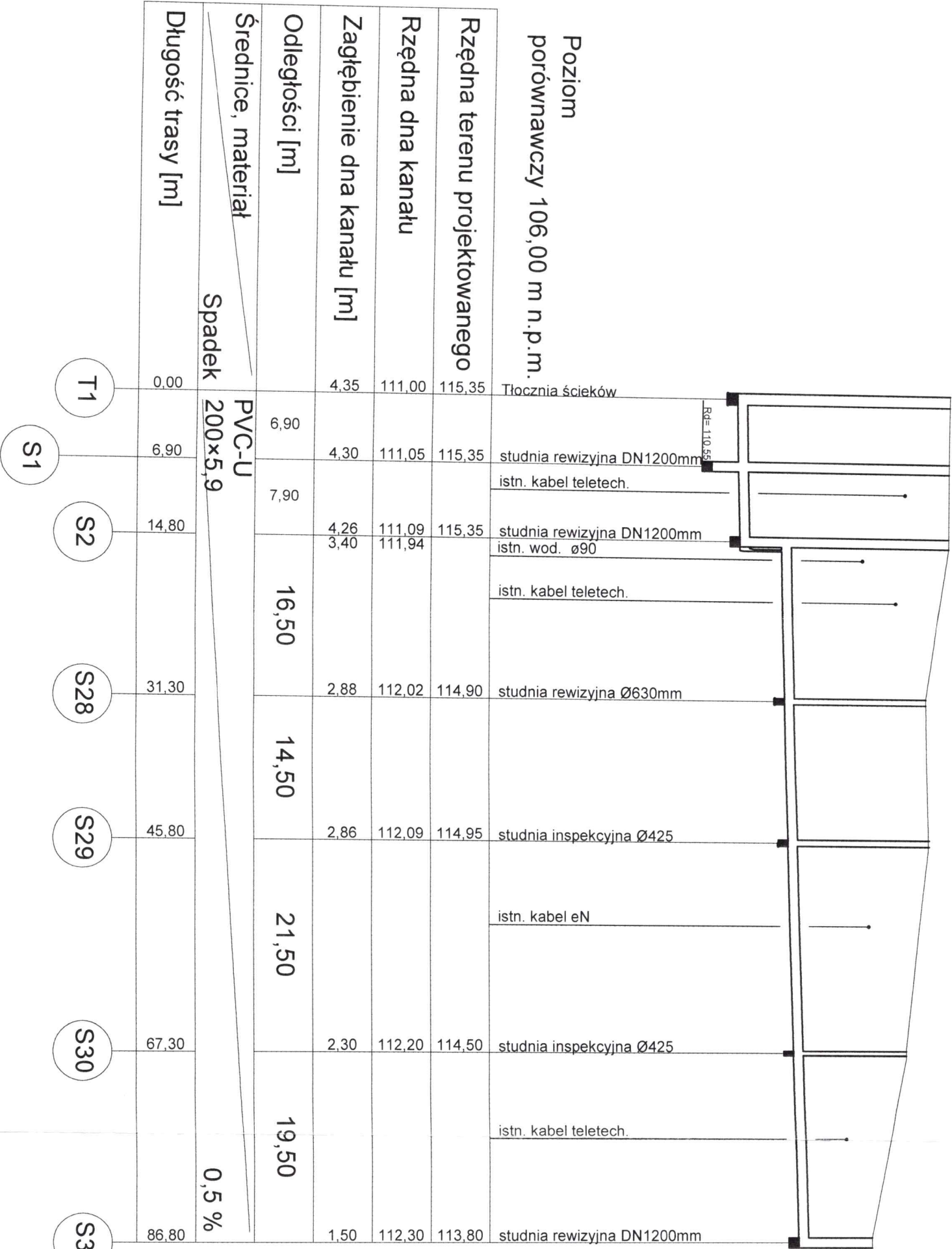
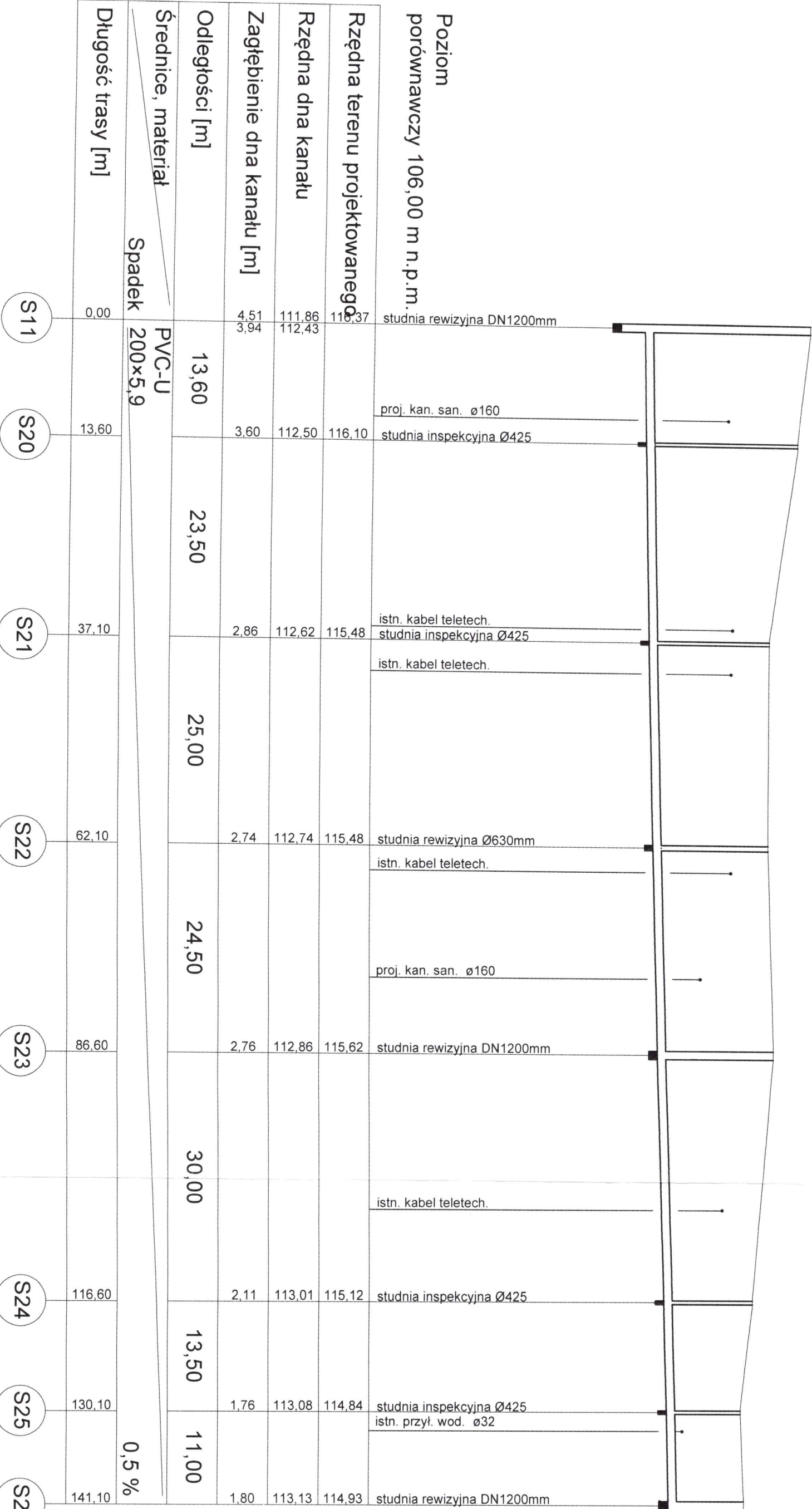


Poziom  
porównawczy 106,00 m n.p.m.

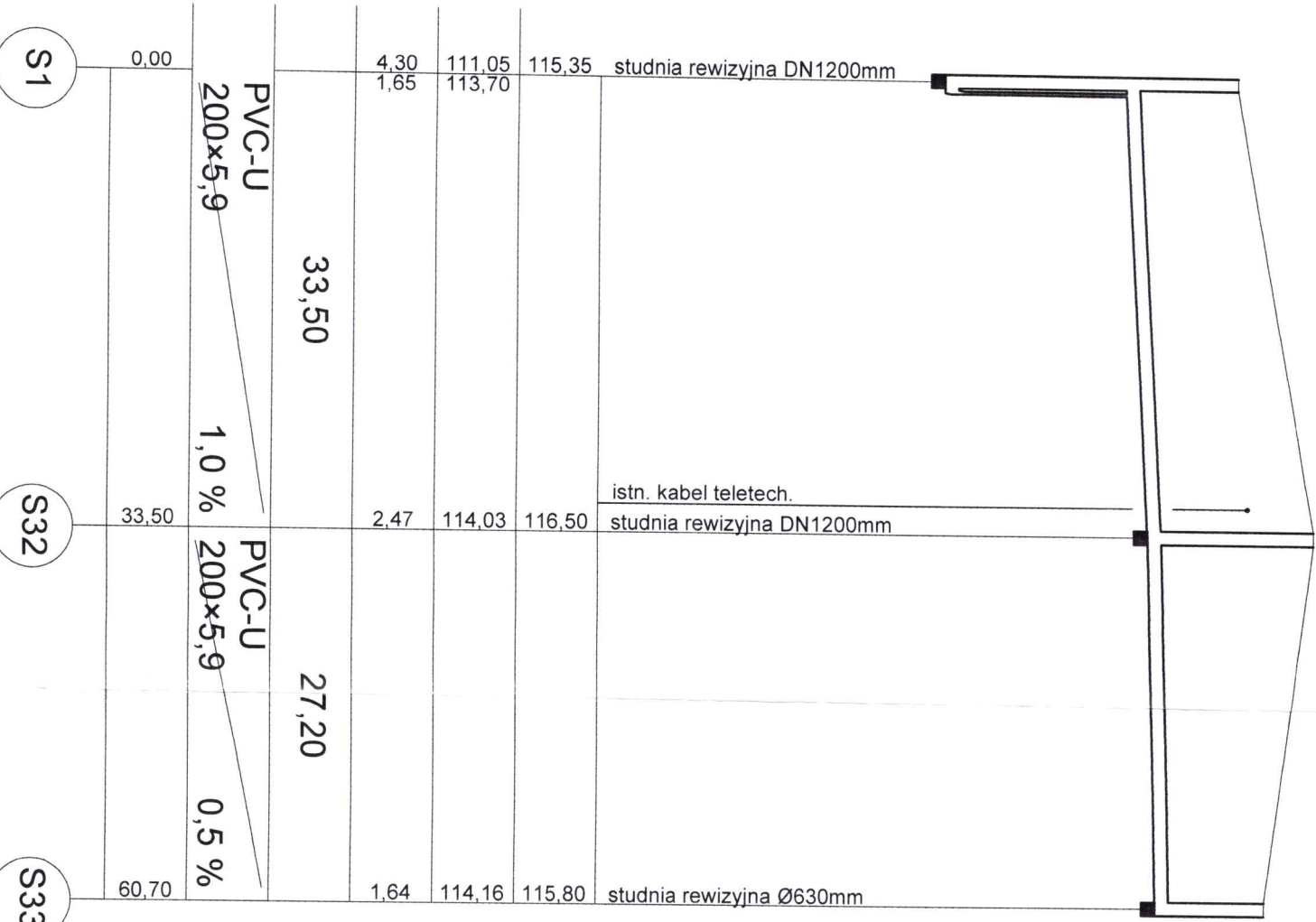
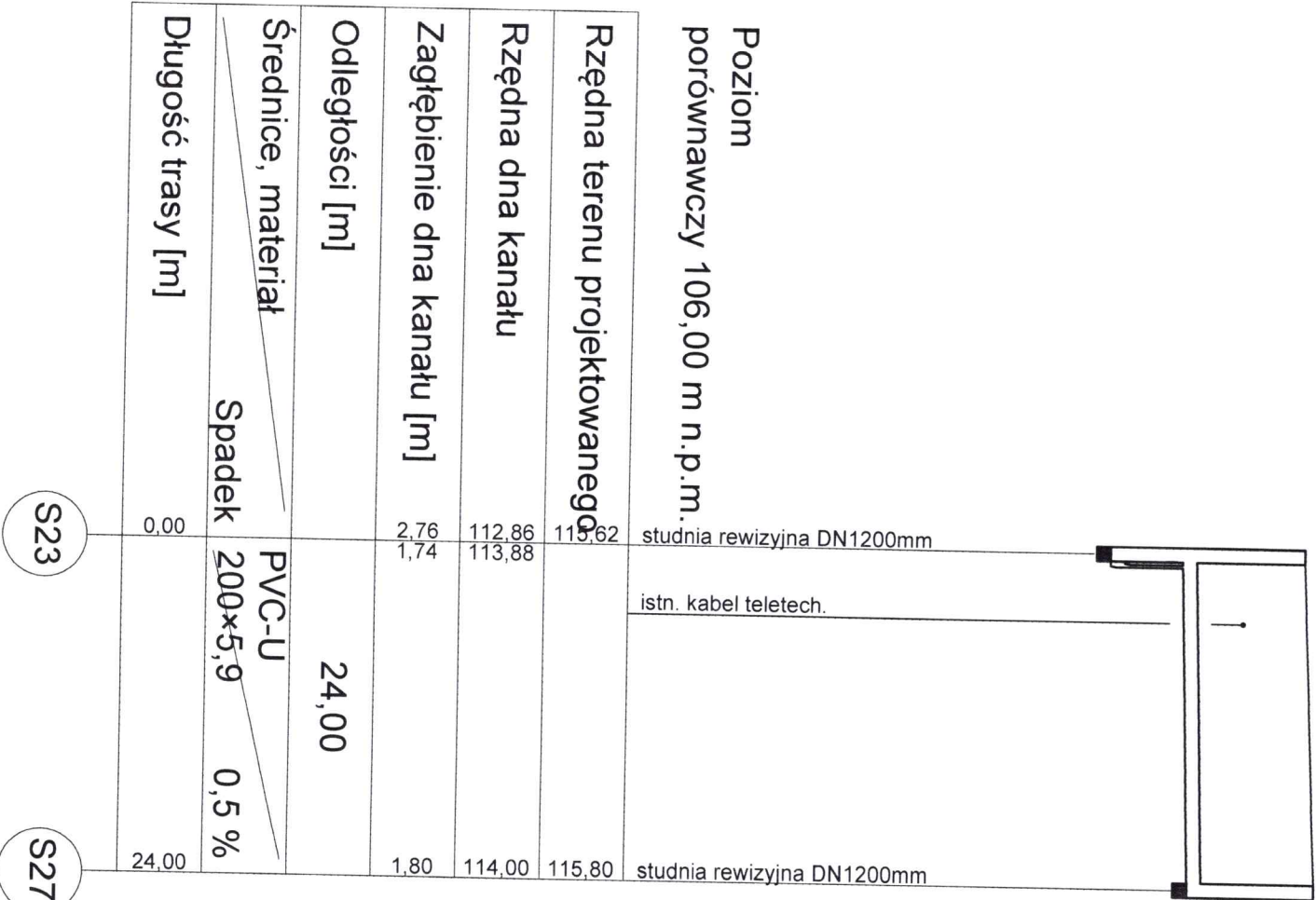


Zakład Usług Sanitarnych Mariusz Nowogórski ul. Kakolowa 12, 86-010 Koronowo			
INWESTOR	GMINA WIECIBORK, ul. Mickiewicza 22, 89-410 Węcbork		
ZADANIE	Budowa sieci kanalizacji sanitarnej wraz z przyłączami i infrastrukturą towarzyszącą w m. Włutnia, gm. Węcbork		
RYSUJEK	Profil podłużny kanalizacji sanitarnej T1-S31		
Skala 1:500	PROJEKT BUDOWLANY		
FUNKCJA	IMI I NAZWISKO	NR UPRAWNIEN	Opracował
OPRACOWAŁ	mgr inż. Michał Kwiatkowski	31.03.2025	Wzrostek
PROJEKTANT	mgr inż. Mariusz Nowogórski	KUP/0189/PBS/18	
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Anna Miezianko	KUP/0078/PBS/23	
			NR PVS. 3



Zakład Usług Sanitarnych Mariusz Nowogórski ul. Kąkolowa 12, 86-010 Koronowo				
INWESTOR	GMINA WIECIBORK, ul. Mickiewicza 22, 89-410 Włocławek			
ZADANIE	Budowa sieci kanalizacji sanitarnej wraz z przyłączami i infrastrukturą towarzyszącą w m. Witulina, gm. Włocławek			
RYSUNEK	Profil podłużny kanalizacji sanitarnej S11-S26			
Skala 1:500	PROJEKT BUDOWLANY			
FUNKCJA	IMIE I NAZWISKO	NR UPRAWNIEN	Opracował	NR RYS.
OPRACOWAŁ	mgr inż. Michał Kwiatkowski	31.03.2021	dwustc.	4
PROJEKTANT	mgr inż. Mariusz Nowogórski	KUP/0185/PBS/18		
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Anna Miezianko	KUP/007/8/PBS/23		

Poziom  
porównawczy 106,00 m n.p.m.



Zakład Usług Sanitarnych Mariusz Nowogórski				
ul. Kąkolowa 12, 86-010 Koronowo				
INWESTOR	GMINA WIECIBORK, UL. Mickiewicza 22, 89-410 Więcibork			
ZADANIE	Budowa sieci kanalizacji sanitarnej wraz z przyłączami i infrastrukturą towarzyszącą w m. Wtunia, gm. Więcibork			
RYSUNEK	Profil podłużny kanalizacji sanitarnej S23-27, S1-S33			
Skala	1:500			
FUNKCJA	PROJEKT BUDOWLANY			
OPRACOWAŁ	mgr inż. Michał Kwiatkowski	31.03.2011	KUP/0185/PBS/18	
PROJEKTANT	mgr inż. Mariusz Nowogórski		KUP/0078/PBS/23	
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Anna Miezianko			
				NR RYS. 15



Poziom  
porównawczy 106,00 m n.p.m.

Rzędna terenu projektowanego		115,35	studnia inspekcyjna Ø425 istn. wod. ø110	
Rzędna dna kanatu		113,80	linia granicy - zaślepić/zakorkować	
Zagłębienie dna kanatu [m]	4,18	1,55	5,00	PVC-U 160x4,7
	1,95	1,95		
Odległości [m]	5,00	3,0%	3,0%	Spadek
	5,00	5,00		
Długość trasy [m]	0,00	5,00	5,00	S3
	5,00	5,00		
p1				
Rzędna terenu projektowanego		115,70	studnia rewizyjna Ø630mm istn. wod. ø110	
Rzędna dna kanatu		114,15	linia granicy - zaślepić/zakorkować	
Zagłębienie dna kanatu [m]	4,47	1,55	4,50	PVC-U 160x4,7
	1,91	1,91		
Odległości [m]	4,50	3,0%	3,0%	Spadek
	4,50	4,50		
Długość trasy [m]	0,00	4,50	4,50	S4
	4,50	4,50		
p2				
Rzędna terenu projektowanego		115,70	studnia rewizyjna Ø630mm istn. wod. ø110	
Rzędna dna kanatu		114,15	linia granicy - zaślepić/zakorkować	
Zagłębienie dna kanatu [m]	4,47	1,55	4,90	PVC-U 160x4,7
	1,90	1,90		
Odległości [m]	4,90	3,0%	3,0%	Spadek
	4,90	4,90		
Długość trasy [m]	0,00	4,90	4,90	S4
	4,90	4,90		
p3				
Rzędna terenu projektowanego		115,70	studnia inspekcyjna Ø425 istn. wod. ø110	
Rzędna dna kanatu		114,15	linia granicy - zaślepić/zakorkować	
Zagłębienie dna kanatu [m]	4,41	1,55	4,50	PVC-U 160x4,7
	1,91	1,91		
Odległości [m]	4,50	3,0%	3,0%	Spadek
	4,50	4,50		
Długość trasy [m]	0,00	4,50	4,50	S5
	4,50	4,50		
p4				
Rzędna terenu projektowanego		116,09	studnia rewizyjna DN1200mm istn. wod. ø110	
Rzędna dna kanatu		115,13	linia granicy - zaślepić/zakorkować	
Zagłębienie dna kanatu [m]	4,77	0,96	4,60	PVC-U 160x4,7
	1,02	1,02		
Odległości [m]	4,60	3,0%	3,0%	Spadek
	4,60	4,60		
Długość trasy [m]	0,00	4,60	4,60	S6
	4,60	4,60		
p5				
Rzędna terenu projektowanego		116,09	studnia rewizyjna DN1200mm proj. kan. san. tł. ø90	
Rzędna dna kanatu		114,04	linia granicy - zaślepić/zakorkować	
Zagłębienie dna kanatu [m]	4,77	2,05	11,00	PVC-U 160x4,7
	1,85	1,85		
Odległości [m]	11,00	1,5%	1,5%	Spadek
	11,00	11,00		
Długość trasy [m]	0,00	11,00	11,00	S6
	11,00	11,00		
p6				
Rzędna terenu projektowanego		116,30	studnia inspekcyjna Ø425 istn. wod. ø110 istn. kabel teletech.	
Rzędna dna kanatu		114,75	linia granicy - zaślepić/zakorkować	
Zagłębienie dna kanatu [m]	4,87	1,55	5,40	PVC-U 160x4,7
	1,65	1,65		
Odległości [m]	5,40	1,5%	1,5%	Spadek
	5,40	5,40		
Długość trasy [m]	0,00	5,40	5,40	S7
	5,40	5,40		
p7				

Rzędna terenu projektowanego		116,20	studnia rewizyjna DN1200mm istn. wod. ø110 istn. kabel teletech.	
Rzędna dna kanatu		114,65	linia granicy - zaślepić/zakorkować	
Zagłębienie dna kanatu [m]	4,67	1,55	5,20	PVC-U 160x4,7
	1,69	1,69		
Odległości [m]	5,20	1,5%	1,5%	Spadek
	5,20	5,20		
Długość trasy [m]	0,00	5,20	5,20	S8
	5,20	5,20		
p8				
Rzędna terenu projektowanego		116,20	studnia rewizyjna DN1200mm istn. wod. ø110 istn. kabel teletech.	
Rzędna dna kanatu		114,65	linia granicy - zaślepić/zakorkować	
Zagłębienie dna kanatu [m]	4,67	1,55	5,50	PVC-U 160x4,7
	1,69	1,69		
Odległości [m]	5,50	1,5%	1,5%	Spadek
	5,50	5,50		
Długość trasy [m]	0,00	5,50	5,50	S8
	5,50	5,50		
p9				
Rzędna terenu projektowanego		116,03	studnia rewizyjna DN1200mm istn. wod. ø110	
Rzędna dna kanatu		113,03	linia granicy - zaślepić/zakorkować	
Zagłębienie dna kanatu [m]	4,28	1,55	4,50	PVC-U 160x4,7
	1,70	1,70		
Odległości [m]	4,50	1,5%	1,5%	Spadek
	4,50	4,50		
Długość trasy [m]	0,00	4,50	4,50	S9
	4,50	4,50		
p10				

Zakład Usług Sanitarnych Mariusz Nowogórski ul. Kąkolowa 12, 86-010 Koronowo			
INWESTOR	GINIA WIECIBORK, UL. Mickiewicza 22, 89-410 Węcbork		
ZADANIE	Budowa sieci kanalizacji sanitarnej wraz z przyłączami i infrastrukturą towarzyszącą w m. Wiliunia, gm. Węcbork		
RYSYNEK	Profil podłużny przyłączy kanalizacji sanitarnej p1-p10		
Skala	1:500	PROJEKT BUDOWLANY	Opisany
FUNKCJA	IMI I NAZWISKO	NR UPRAWNIEN	Pozosta
OPRACOWAŁ	mgr inż. Michał Kwiatkowski	21.09.2021	Kwiatkowski
PROJEKTANT	mgr inż. Mariusz Nowogórski	KUP/0185/PBS/18	Nowogórski
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Anna Miezianko	KUP/0078/PBS/23	Miezianko
			6