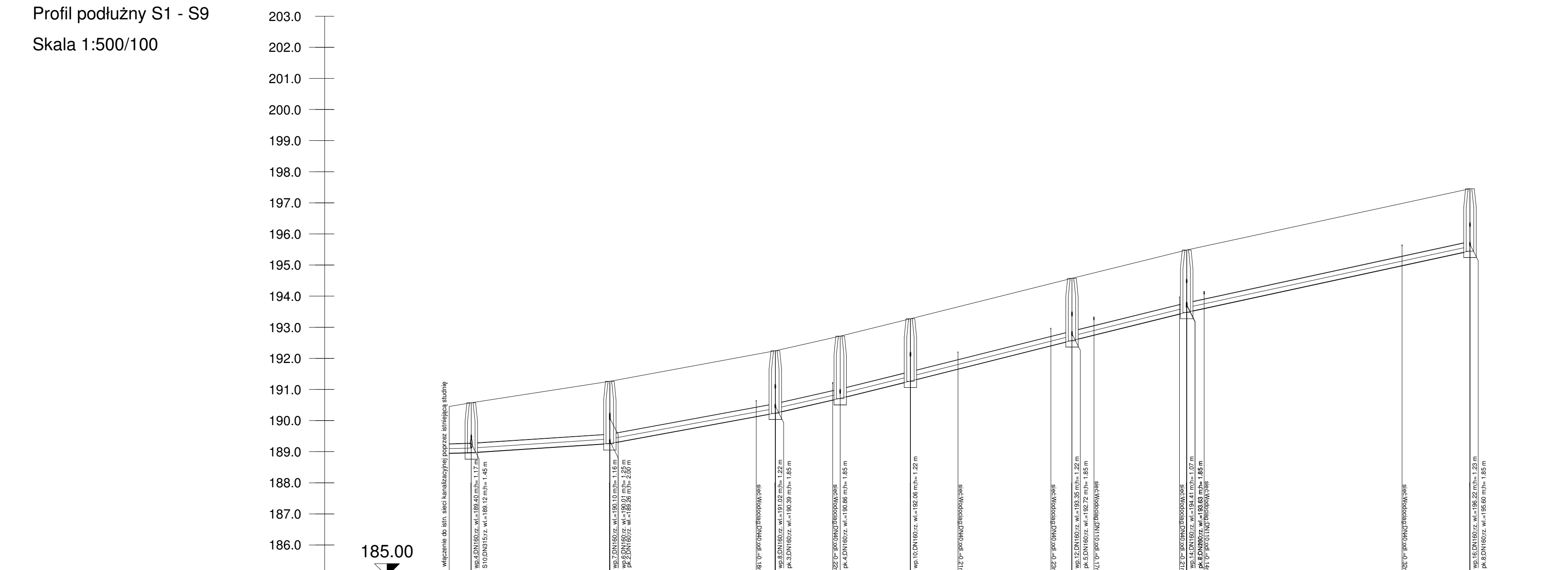
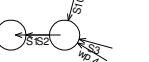
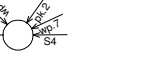
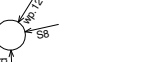
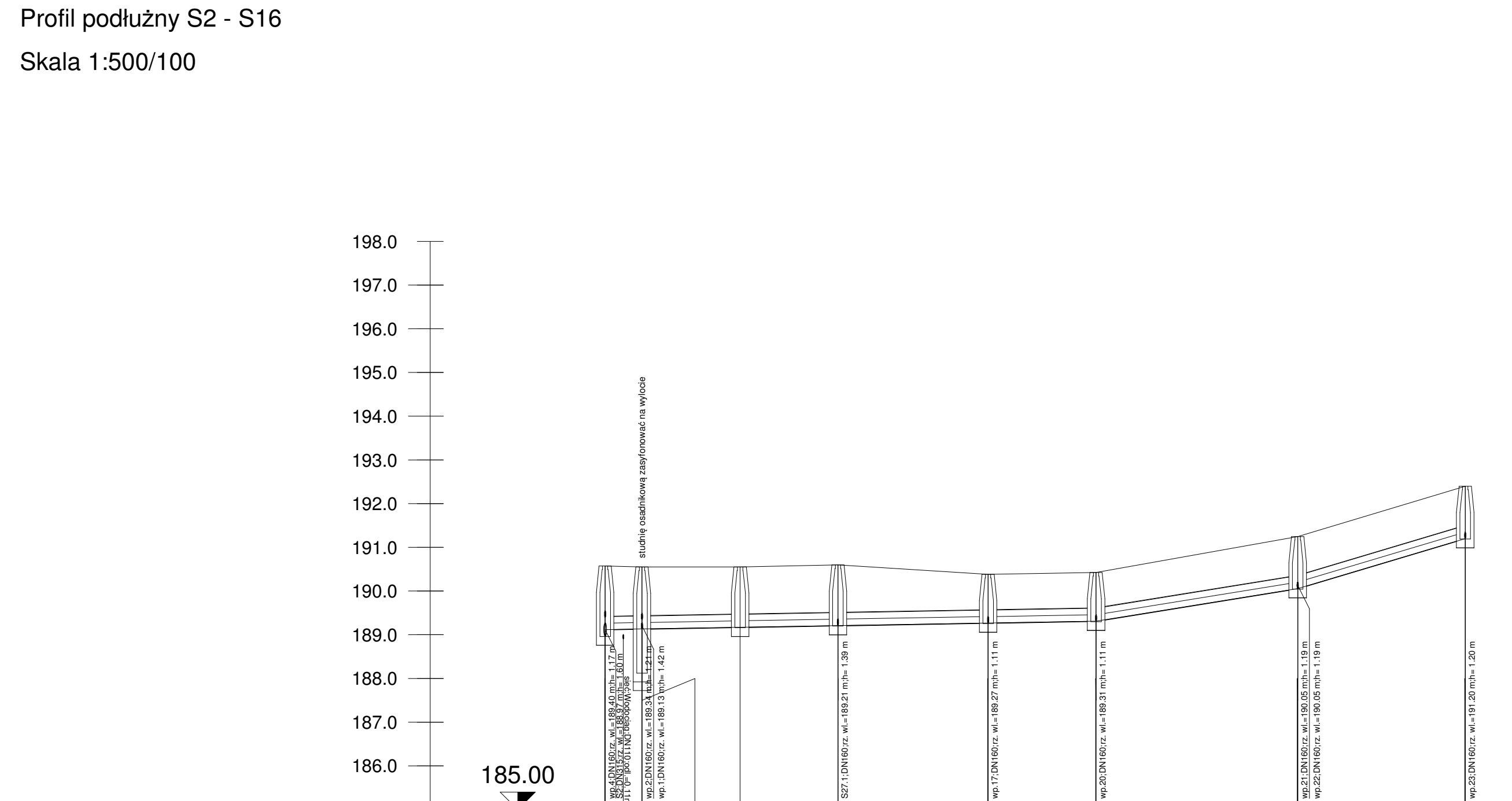
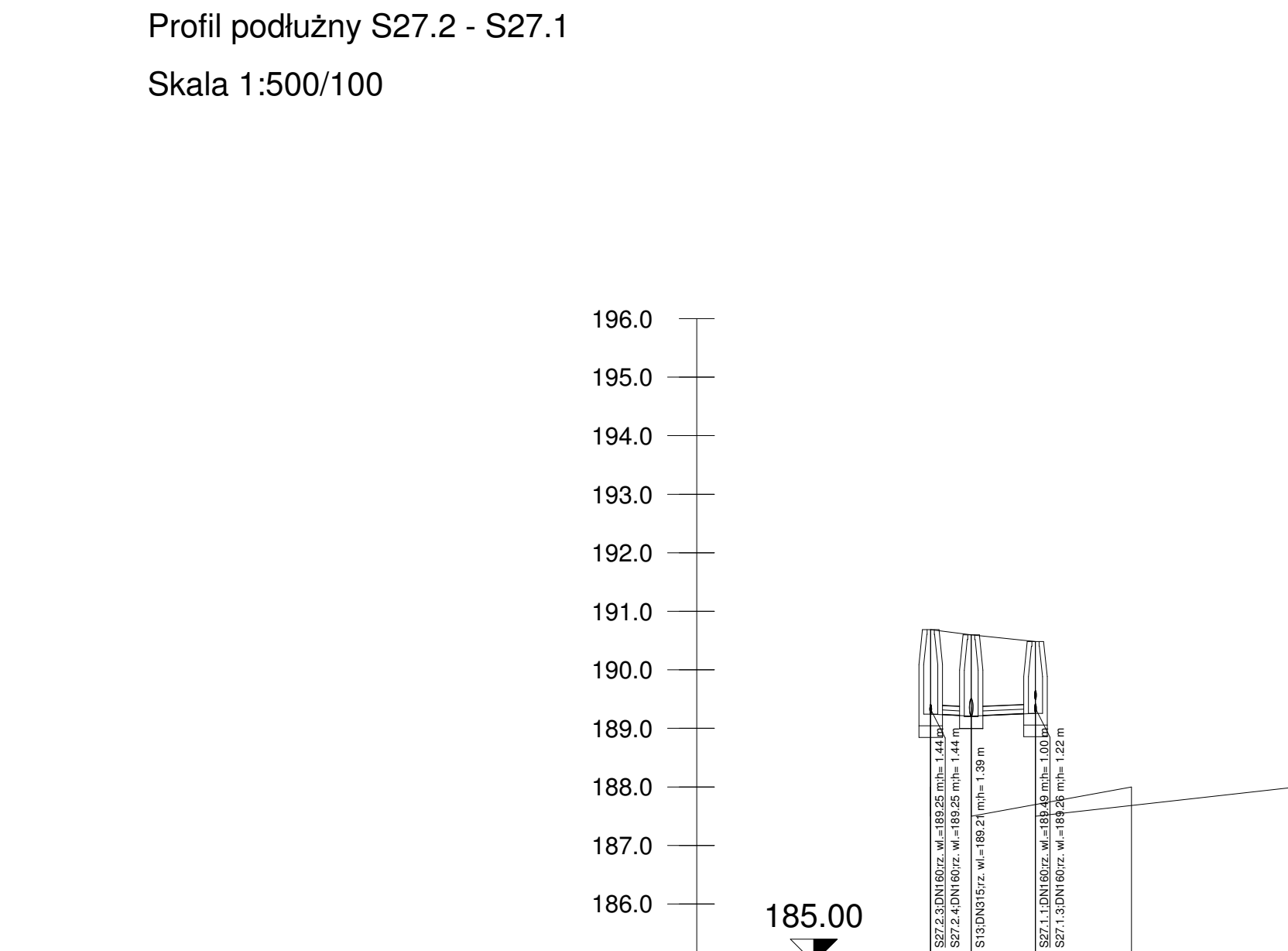


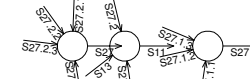


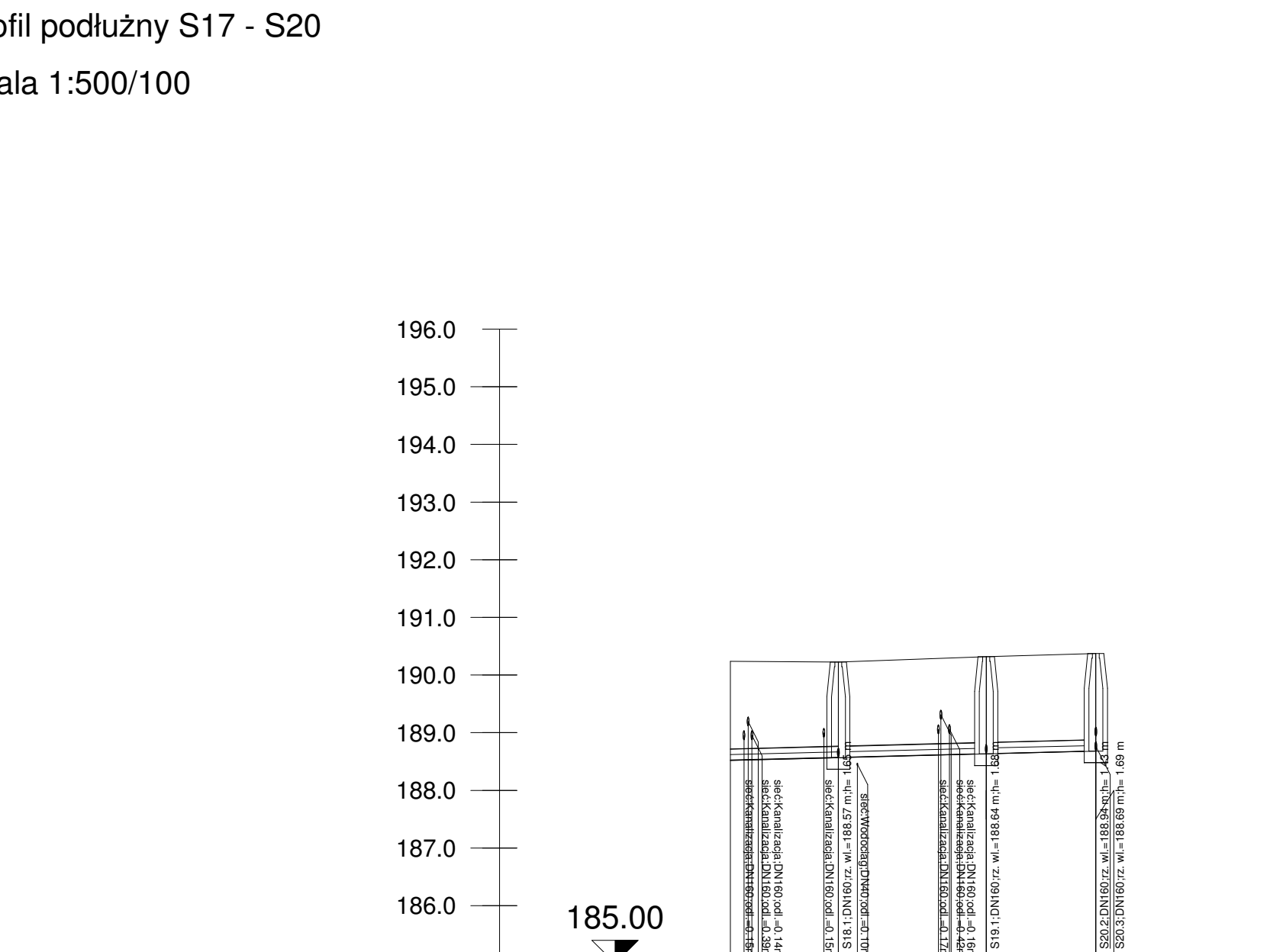
Nazwa studni	S1	S2	S3	S4	S5	S6	S7	S8	S9
Dane wlotu bocznego(Węzeł-Nazwa)	wp.4-S10		wp.6-pk.2-wp.7	wp.8-pk.3	pk.4	wp.10	wp.12-pk.5	wp.14-pk.7-pk.6	wp.16-pk.8
Rzędna terenu	190.45	190.37	190.36	190.24	190.71	190.27	194.37	195.48	197.45
Rzędna dna rury	188.96	188.97	188.26	190.24	190.71	191.27	192.57	192.48	195.45
Głębokość dna rury	1.50m	1.40m	2.00m	2.00m	2.00m	2.00m	2.00m	2.00m	2.00m
Rzędna dna studni	188.96	188.96	188.25	190.23	190.70	191.26	192.56	192.47	195.44
Głębokość dna studni	1.51m	1.51m	2.01m	2.01m	2.01m	2.01m	2.01m	2.01m	2.01m
Spadek	0.50%	1.31%		3.69%	4.53%	4.94%	5.02%	4.93%	4.33%
Średnica rury				315mm					
Materiał rury				PVC U					
Studnia	Øn2000		Øn2000	Øn2000	Øn2000	Øn2000	Øn2000	Øn2000	Øn2000
Głębokość osadnika	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Długość odcinka	5.44m	22.26m		26.59m	10.42m	11.29m	25.95m	18.43m	45.51m
Kąt poziomy [°] - Prawo	195°		197°	191°	192°	193°	193°	197°	
Schemat węzła									
Odległość	0.000000	0.000034	0.000486	0.000039	0.000486	0.000488	0.000194	0.000147	0.000088



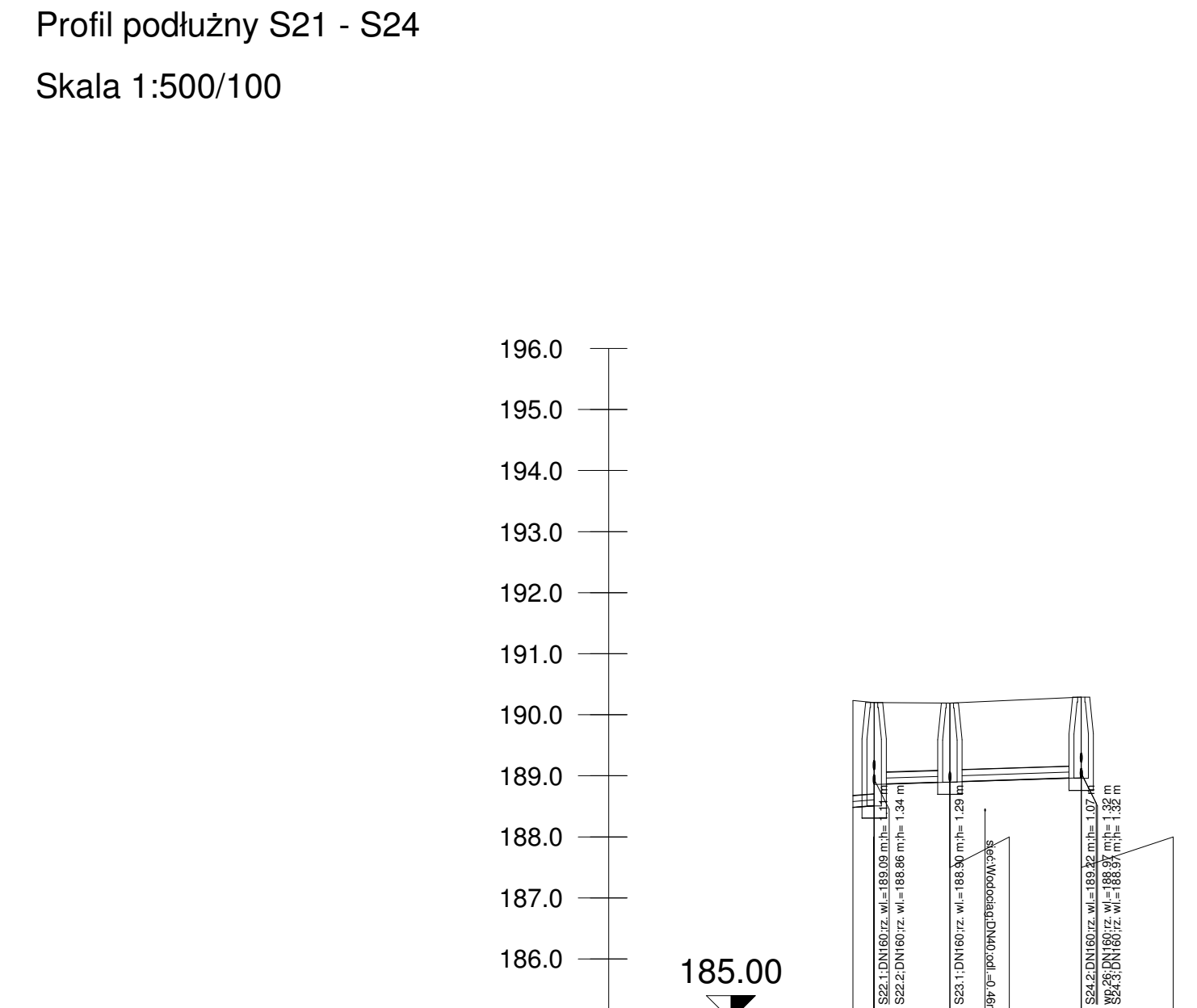
Nazwa studni	S2	S10	S11	S27	S13	S14	S15	S16
Dane wlotu bocznego(Węzeł-Nazwa)	S1-S3-wp.4	wp.2-wp.1		S27.1-S27.2	wp.17-wp.18	wp.20-wp.19	wp.22-wp.21	wp.23-wp.24
Rzędna terenu	189.37	189.12	189.35	189.35	189.38	189.42	189.35	189.40
Rzędna dna rury	189.12	189.12	189.13	189.21	189.27	189.31	189.35	189.30
Głębokość dna rury	1.45m	1.45m	1.39m	1.39m	1.15m	1.15m	1.50m	1.20m
Rzędna dna studni	188.96	188.12	189.16	189.20	189.26	189.30	189.34	189.19
Głębokość dna studni	1.61m	2.43m	1.39m	1.45m	1.12m	1.12m	1.50m	2.21m
Spadek				0.34%		3.23%		5.97%
Średnica rury					315mm			
Materiał rury					PVC-U			
Studnia	DN1000	DN1000	DN1000	DN1000	DN1000	DN1000	DN1000	DN1000
Głębokość osadnika	0.00	1.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Długość odcinka	4.21m	11.22m	11.18m	17.18m	12.34m	23.85m	19.16m	
Kąt poziomy [°] - Prawo	185°	122°	216°	89°	175°		175°	
Schemat węzła								
Odległość	0+00.00	0+00.21	0+01.44	0+02.82	0+04.86	0+06.14	0+07.25	0+08.38

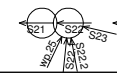
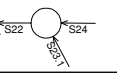
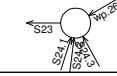


Nazwa studni	S27.2	S27.1
Dane wlotu bocznego(Węzeł-Nazwa)	S27.2.4-S27.2.1-S27.2.3-S27.2.2	S13-S11 S27.1.1-S27.1.2
Rzędna terenu	160.09 160.24	160.09 160.24
Rzędna dna rury	160.21 160.21	160.21 160.21
Głębokość dna rury	1.40m 1.40m	1.40m 1.40m
Rzędna dna studni	160.24 160.20	160.24 160.20
Głębokość dna studni	1.40m 1.40m	1.40m 1.40m
Spadek	0.02%	0.88%
Średnica rury	160mm	
Materiał rury		PVC-U
Studnia	25x200 25x200	25x200 25x200
Głębokość osadnika	0.00	0.00
Długość odcinka	5.46m	5.49m
Kąt poziomy [°] - Prawo		75°
Schemat węża		
Odległość	0.00x16 0.00x44 0.00x16	



Nazwa studni	Wzrost			
	S17	S18	S19	S20
Nazwa wlotu bocznego(Węzeł-Nazwa)		S18.1	S19.1	S20.3-S20.1-S20.2
Wzrost studni z terenu	180.34	190.32	190.35	190.37
Wzrost dna rury	188.62	188.67	188.65	188.68
Wzrost głębokości dna rury	1.72m	1.69m	1.69m	1.69m
Wzrost dna studni	188.57	188.65	188.68	188.68
Wzrost głębokości dna studni	1.66m	1.66m	1.66m	1.69m
Spadek	0.51%			
Średnica rury	200mm			
Materiał rury	PVC-U			
Średnica studnia	DN1000	DN1000	DN1000	DN1000
Głębokość osadnika	0.05	0.05	0.05	0.05
Hugość odcinka	9.35m	12.81m	9.50m	
Kąt poziomy [°] - Prawo	177°		109°	
Schemat węzła				
Odległość	0.00016	0.00034	0.00017	0.00019



Nazwa studni		S21	S22	S23	S24
Dane wlotu bocznego(Węzeł-Nazwa)		S22-1-wp.25	S23.1	S24.3-wp.26	S25
Rzędna terenu		190.23	190.25	190.19	190.25
Rzędna dna rury		188.48	188.50	188.50	188.25
Głębokość dna rury		1.75m	1.69m	1.29m	1.25m
Rzędna dna studni		188.51	188.50	188.50	188.50
Głębokość dna studni		1.69m	1.29m	1.29m	1.33m
Spadek		1.55%	0.64%		
Średnica rury			200mm		
Materiał rury			PVC-U		
Studnia		DN1000	DN1000	DN1000	
Głębokość osadnika		0.0	0.0	0.0	
Długość odcinka		1.74m	6.20m	10.75m	
Kąt poziomy [°] - Prawo		18°	18°		
Schemat węzła					
Odległość		0.00/0.00 0.00/0.74	0.00/0.74 0.00/7.94	0.00/0.74 0.00/18.69	

Uwaga:

- * Spieć z istniejącą siecią i przyłączami oraz spadki projektowanych sieci dostosować w trakcie realizacji.
- * RZĘDNE WŁAZÓW I WPUSTÓW DESZCZOWYCH DOPASOWAĆ DO RZĘDNYCH NAWIERZCHNI

Uwaga:

1. Profile, w zakresie kolizji z istniejącą infrastrukturą podziemną należy odczytywać w ścisłym powiązaniu z planem sytuacyjno-wysokościowym (PZT). Nie wyklucza się istnienia infrastruktury niezewentylizowanej.

2. Przed rozpoczęciem robót ziemnych należy za pomocą przekopów kontrolnych potwierdzić założone w projekcie rzędnę oraz miejsca wpięcia do istniejącej sieci i przyłączy sanitarnych.

3. W miejscach lokalizacji istniejącego uzbrojenia podziemnego należy wykonać próbne przekopy poprzeczne w celu dokładnego ustalenia przebiegu i ewentualnej korekty tras projektowanych sieci lub dokonania specjalnych zabezpieczeń przewodów, w przypadku zbyt bliskich odległości między nimi niezgodnych z przepisami.

4. Wpusty deszczowe w ciągu ul. św. Rocha, zlokalizowane przed włączeniem do zaprojektowanej kanalizacji ogólnospławnej, należy zasyfionować.

Miejscowość:		Adres:	
ATW PROJEKT mgr inż. Waldemar Krzakiet ul. Sportowa 6, 63-510 Miłostów		Miasto i Gmina Miłostów ul. Krakowska 27, 63-510 Miłostów	
Tytuł opracowania:			
Remont ul. św. Rocha wraz z rewitalizacją przyległych terenów			
Tytuł opracowania: PROJEKT WYKONAWCZY			
Tytuł rysunku:		Data:	Skala:
PROFIL PODŁUŻNY SIĘCI KANALIZACYJNEJ		12.2015 r.	PD-1_K
Strona:	Wzrost:		
1	170		1500/100
Projektant:		Podpis:	
Waldemar KRZAKIET		_____ mgr inż. Waldemar Krzakiet ul. Sportowa 6, 63-510 Miłostów tel. nr: 710 015 015/015 006	