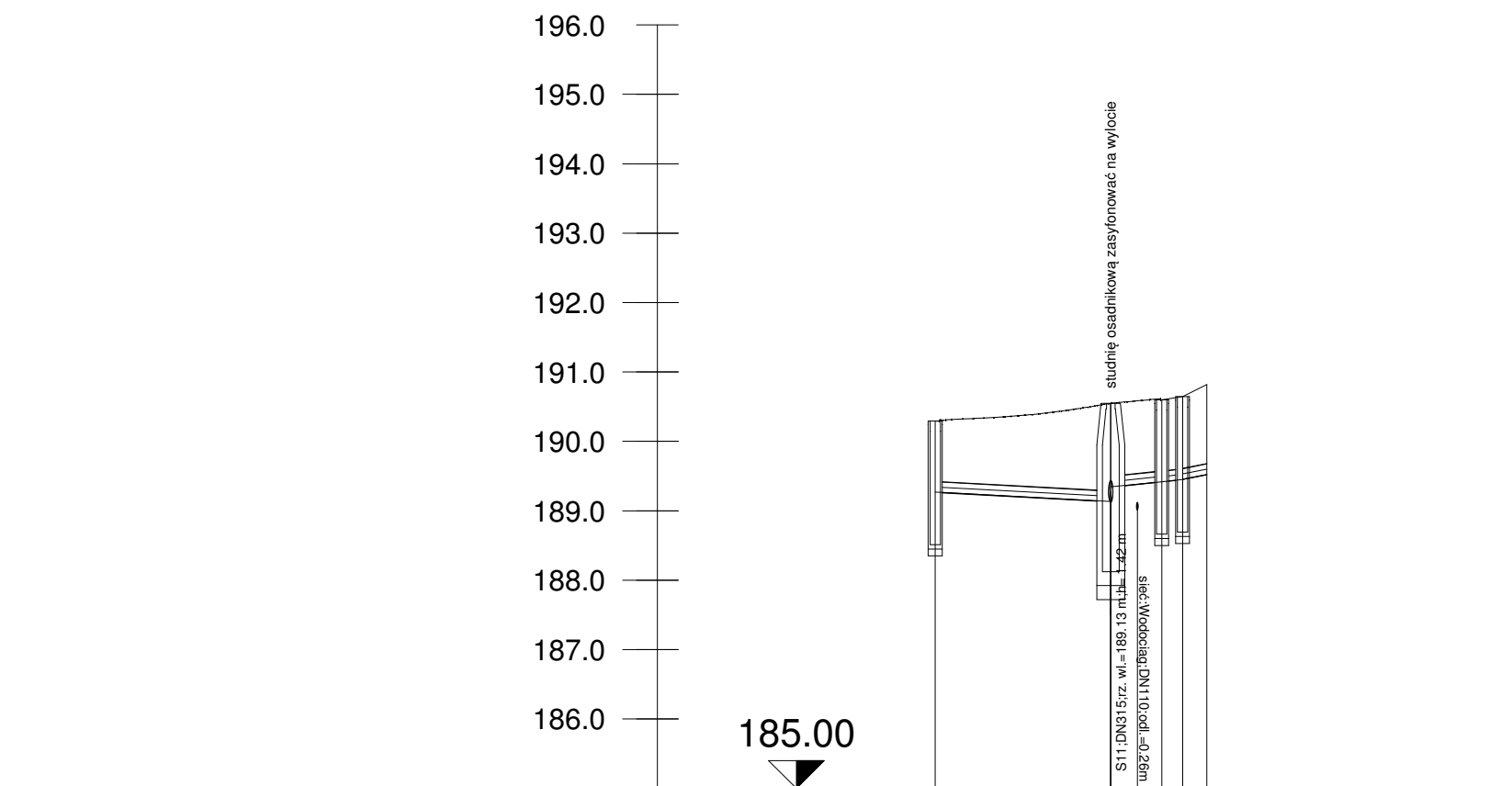
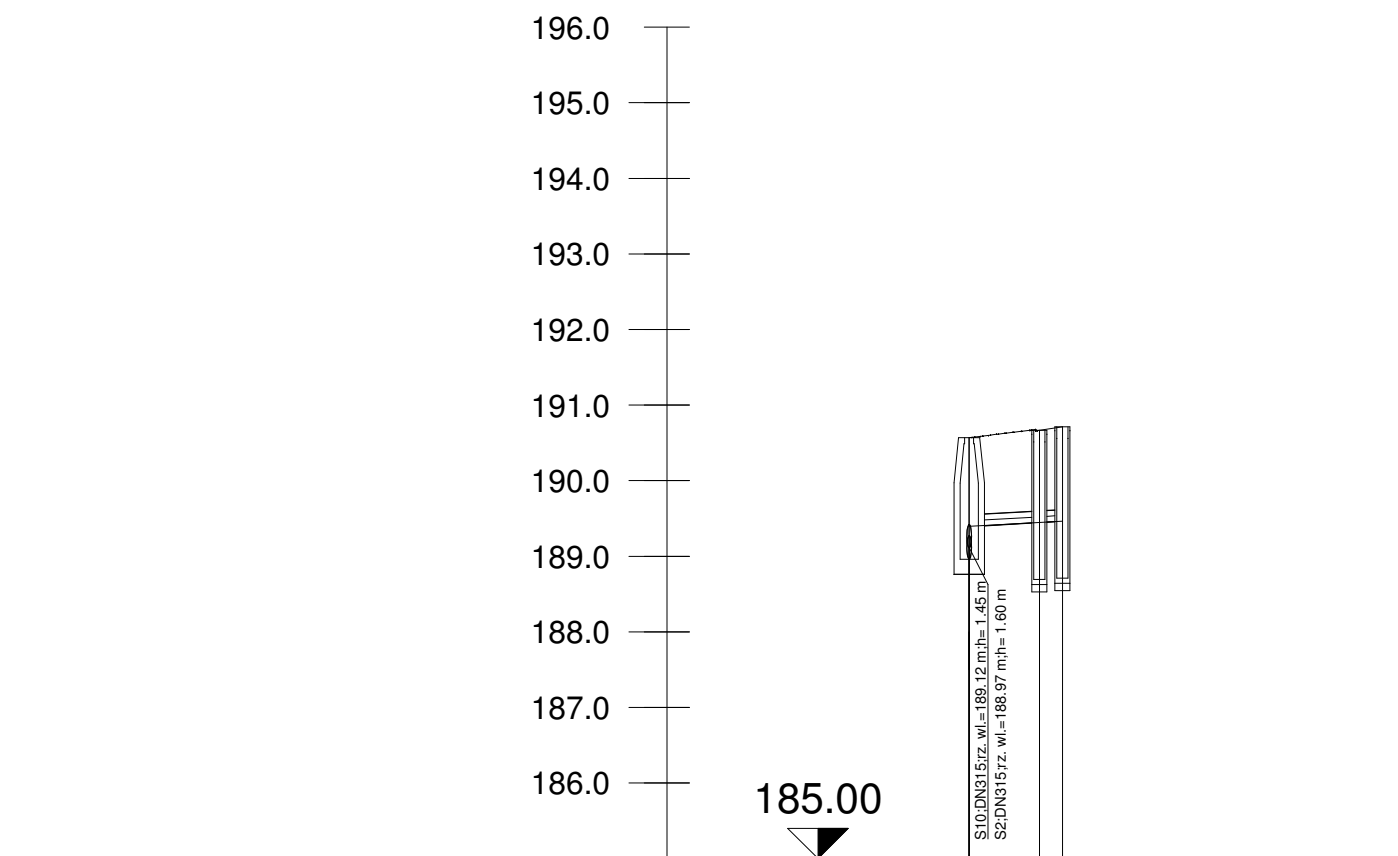


Profil podłużny wp.1 - pk.1
Skala 1:500/100



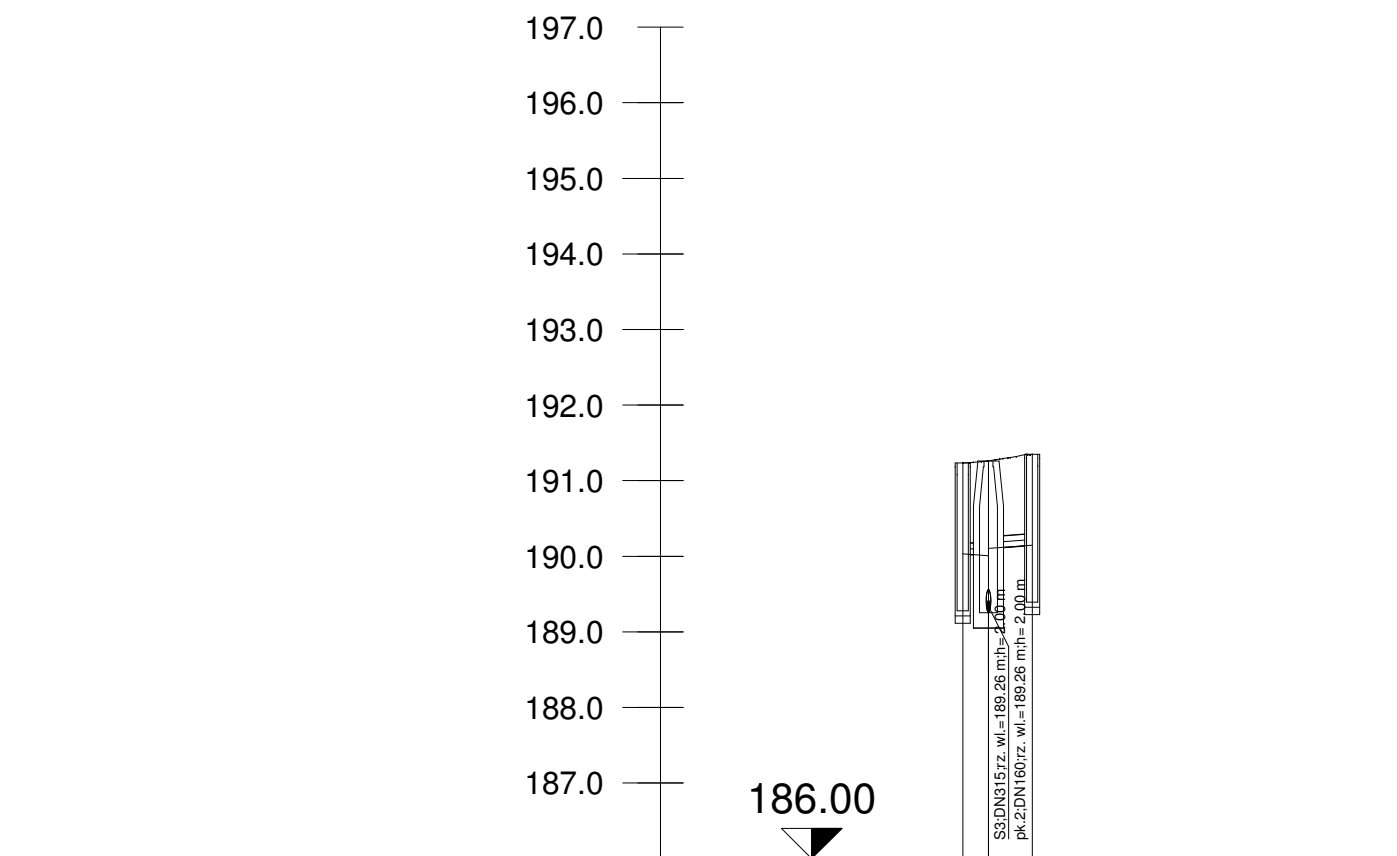
Nazwa studni	wp.1 S10 wp.2 wp.3 pk.1			
Dane wlotu bocznego(Węzeł-Nazwa)	S11-S2			
Rzędna terenu		192.29	192.05	192.02
Rzędna dna rury		189.27	189.13	189.04
Głębokość dna rury	1.20m	1.20m	1.20m	1.20m
Rzędna dna studni	188.51	188.12	188.05	188.05
Głębokość dna studni	1.70m	2.40m	1.90m	1.90m
Spadek		1.09%	2.06%	3.94%
Średnica rury		160mm		
Materiał rury	PVC-U	PVC-U	PVC-U	PVC-U
Studnia	DN200	DN200	DN200	DN200
Głębokość osadnika	0.75	1.00	0.75	0.75
Długość odcinka	12.64m	9.67m	1.50m	1.75m
Kąt poziomy [°] - Prawo		220	145	227
Schemat węzła				
Odległość	0+00.00	0+12.64	0+22.31	0+24.06

Profil podłużny S2 - wp.5
Skala 1:500/100



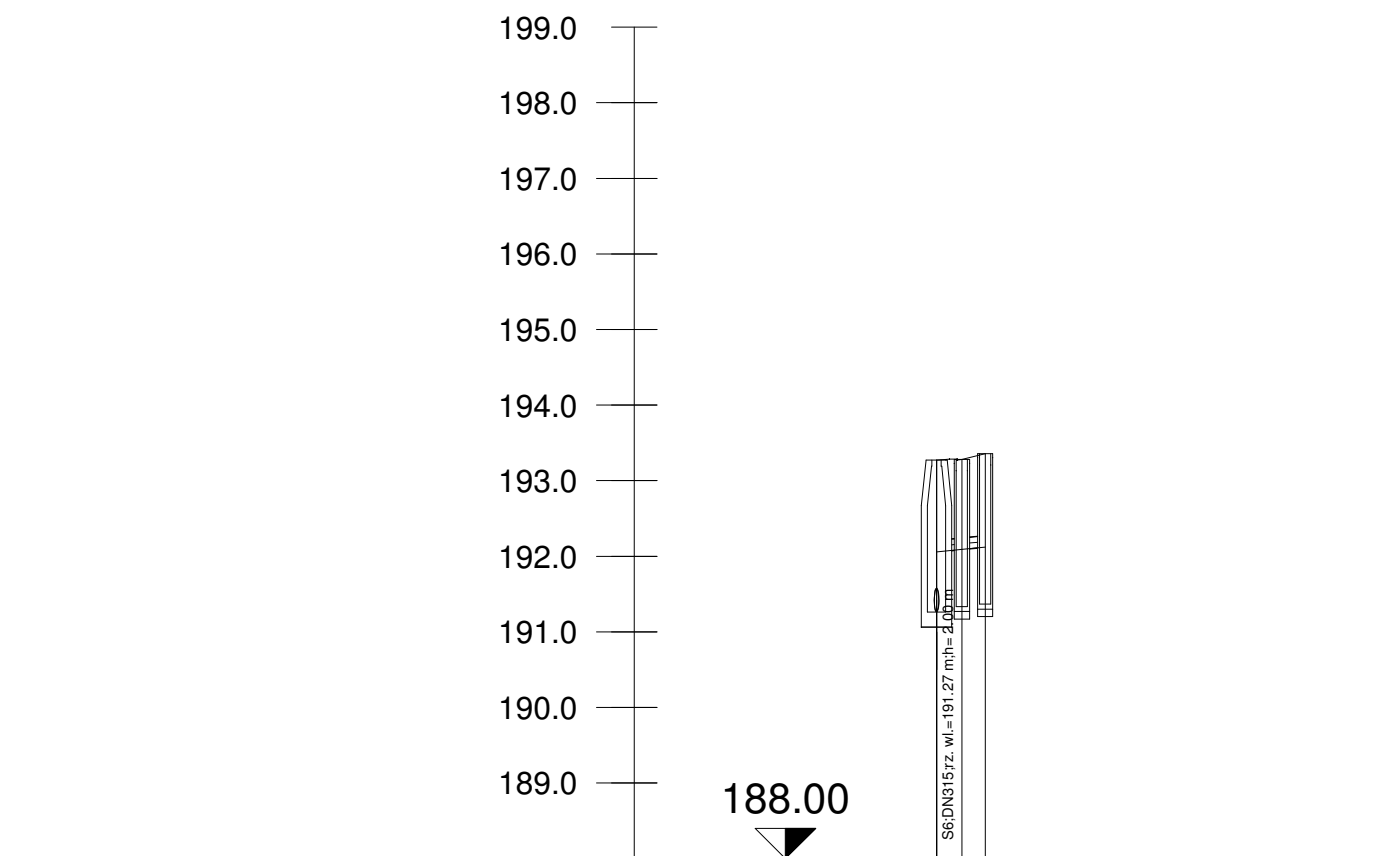
Nazwa studni	S2 wp.4 wp.5			
Dane wlotu bocznego(Węzeł-Nazwa)	S1-S3-S10			
Rzędna terenu		192.57	192.05	192.02
Rzędna dna rury		189.40	189.13	189.04
Głębokość dna rury	1.70m	1.20m	1.20m	1.20m
Rzędna dna studni	188.86	188.59	188.51	188.51
Głębokość dna studni	1.60m	1.20m	1.20m	1.20m
Spadek		1.13%		
Średnica rury		160mm		
Materiał rury	PVC-U	PVC-U	PVC-U	PVC-U
Studnia	DN200	DN200	DN200	DN200
Głębokość osadnika	0.00	0.75	0.75	0.75
Długość odcinka	4.65m	1.50m		
Kąt poziomy [°] - Prawo		197		
Schemat węzła				
Odległość	0+00.00	0+04.65	0+06.15	0+07.65

Profil podłużny wp.6 - wp.7
Skala 1:500/100



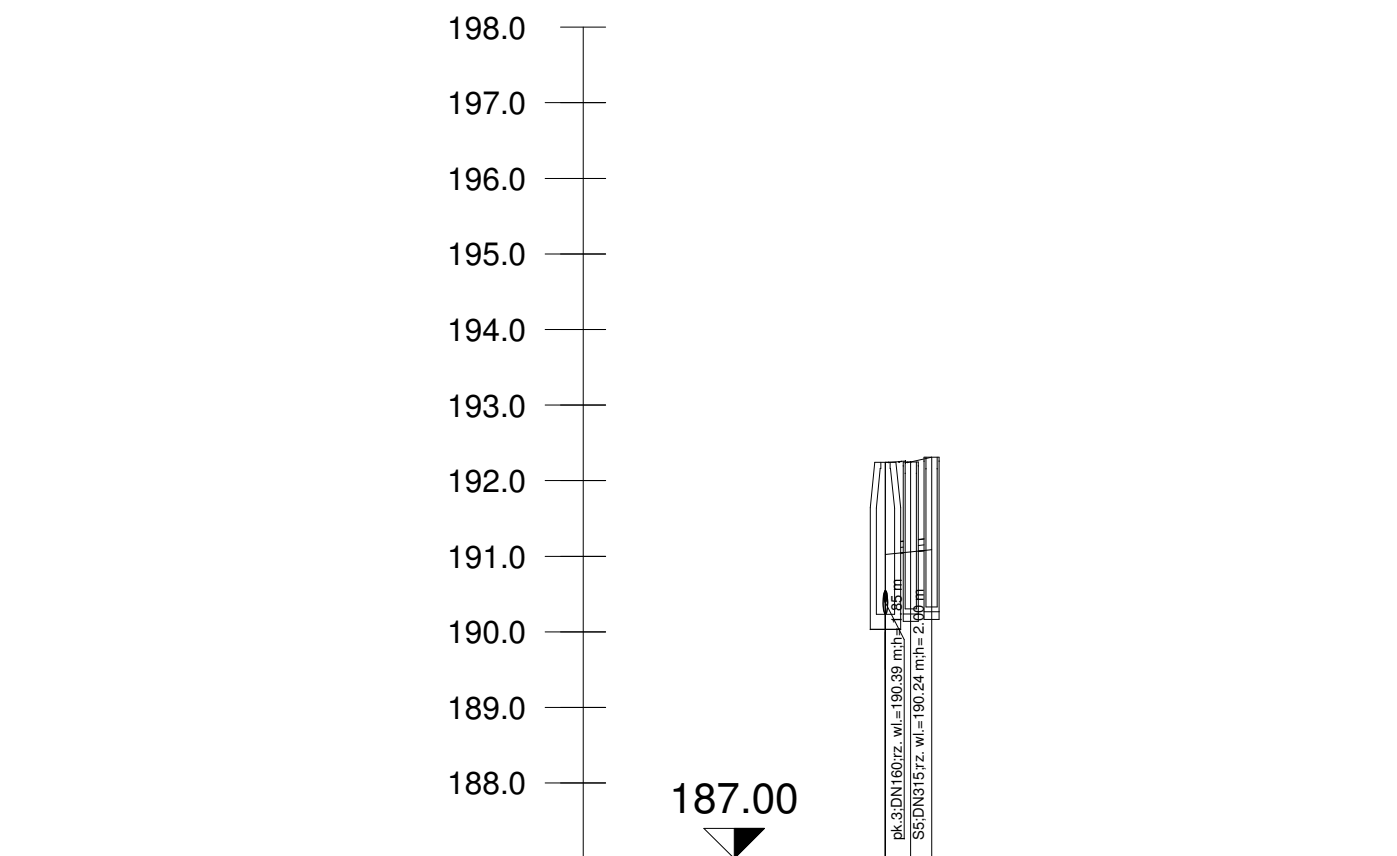
Nazwa studni	wp.6 S3 wp.7			
Dane wlotu bocznego(Węzeł-Nazwa)	pk.2-S2-S4			
Rzędna terenu		191.23	191.25	191.25
Rzędna dna rury		190.03	190.01	190.01
Głębokość dna rury	1.20m	1.20m	1.20m	1.20m
Rzędna dna studni	189.28	189.25	189.25	189.25
Głębokość dna studni	2.01m	1.97m	1.97m	1.97m
Spadek		0.00%		
Średnica rury		160mm		
Materiał rury	PVC-U	PVC-U	PVC-U	PVC-U
Studnia	DN200	DN200	DN200	DN200
Głębokość osadnika	0.75	0.75	0.75	0.75
Długość odcinka	1.70m	2.89m		
Kąt poziomy [°] - Prawo		250		
Schemat węzła				
Odległość	0+00.00	0+01.70	0+04.59	0+07.48

Profil podłużny S6 - wp.11
Skala 1:500/100



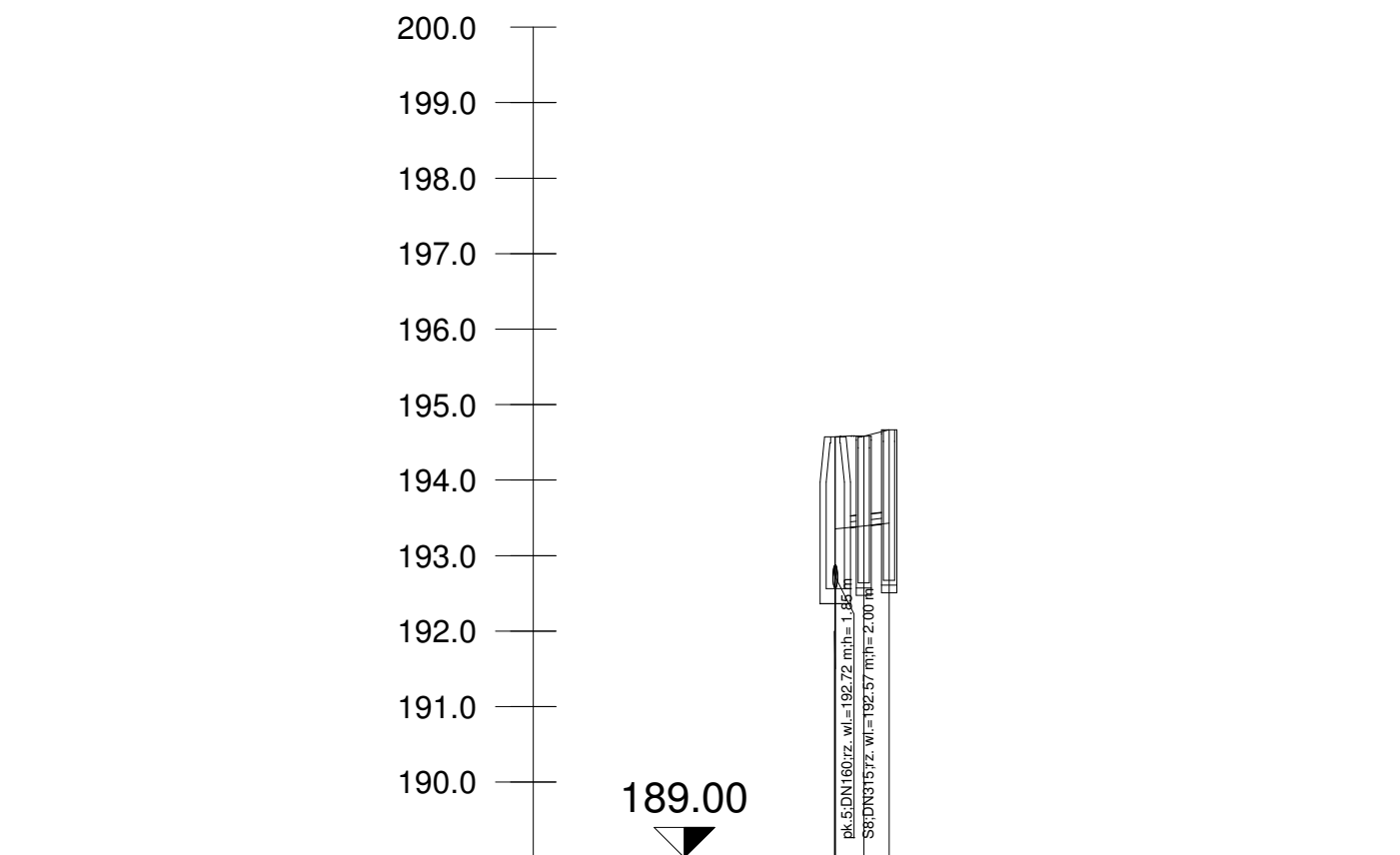
Nazwa studni	S6 wp.10 wp.11			
Dane wlotu bocznego(Węzeł-Nazwa)	S5-S7			
Rzędna terenu		192.27	192.24	192.24
Rzędna dna rury		191.05	191.02	191.02
Głębokość dna rury	1.20m	1.20m	1.20m	1.20m
Rzędna dna studni	190.28	190.25	190.25	190.25
Głębokość dna studni	2.01m	1.97m	1.97m	1.97m
Spadek		2.03%		
Średnica rury		160mm		
Materiał rury	PVC-U	PVC-U	PVC-U	PVC-U
Studnia	DN200	DN200	DN200	DN200
Głębokość osadnika	0.00	0.75	0.75	0.75
Długość odcinka	1.69m	1.54m		
Kąt poziomy [°] - Prawo		127		
Schemat węzła				
Odległość	0+00.00	0+01.69	0+03.23	0+04.77

Profil podłużny S4 - wp.9
Skala 1:500/100



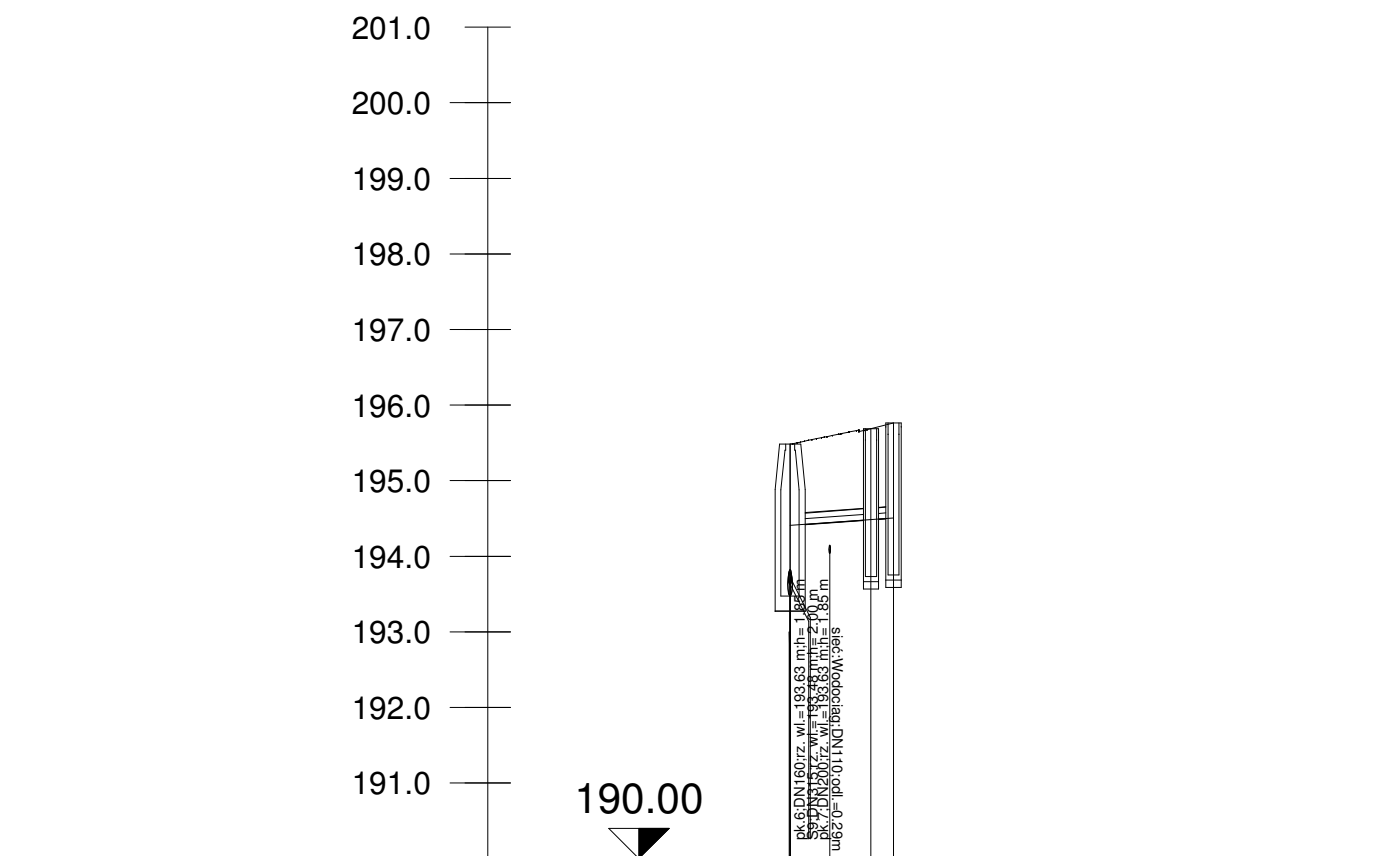
Nazwa studni	S4 wp.8 wp.9			
Dane wlotu bocznego(Węzeł-Nazwa)	pk.3-S5-S3			
Rzędna terenu		192.24	192.24	192.24
Rzędna dna rury		191.05	191.02	191.02
Głębokość dna rury	1.20m	1.20m	1.20m	1.20m
Rzędna dna studni	190.28	190.25	190.25	190.25
Głębokość dna studni	2.01m	1.97m	1.97m	1.97m
Spadek		2.08%		
Średnica rury		160mm		
Materiał rury	PVC-U	PVC-U	PVC-U	PVC-U
Studnia	DN200	DN200	DN200	DN200
Głębokość osadnika	0.00	0.75	0.75	0.75
Długość odcinka	1.69m	1.54m		
Kąt poziomy [°] - Prawo		132		
Schemat węzła				
Odległość	0+00.00	0+01.69	0+03.23	0+04.77

Profil podłużny S7 - wp.13
Skala 1:500/100



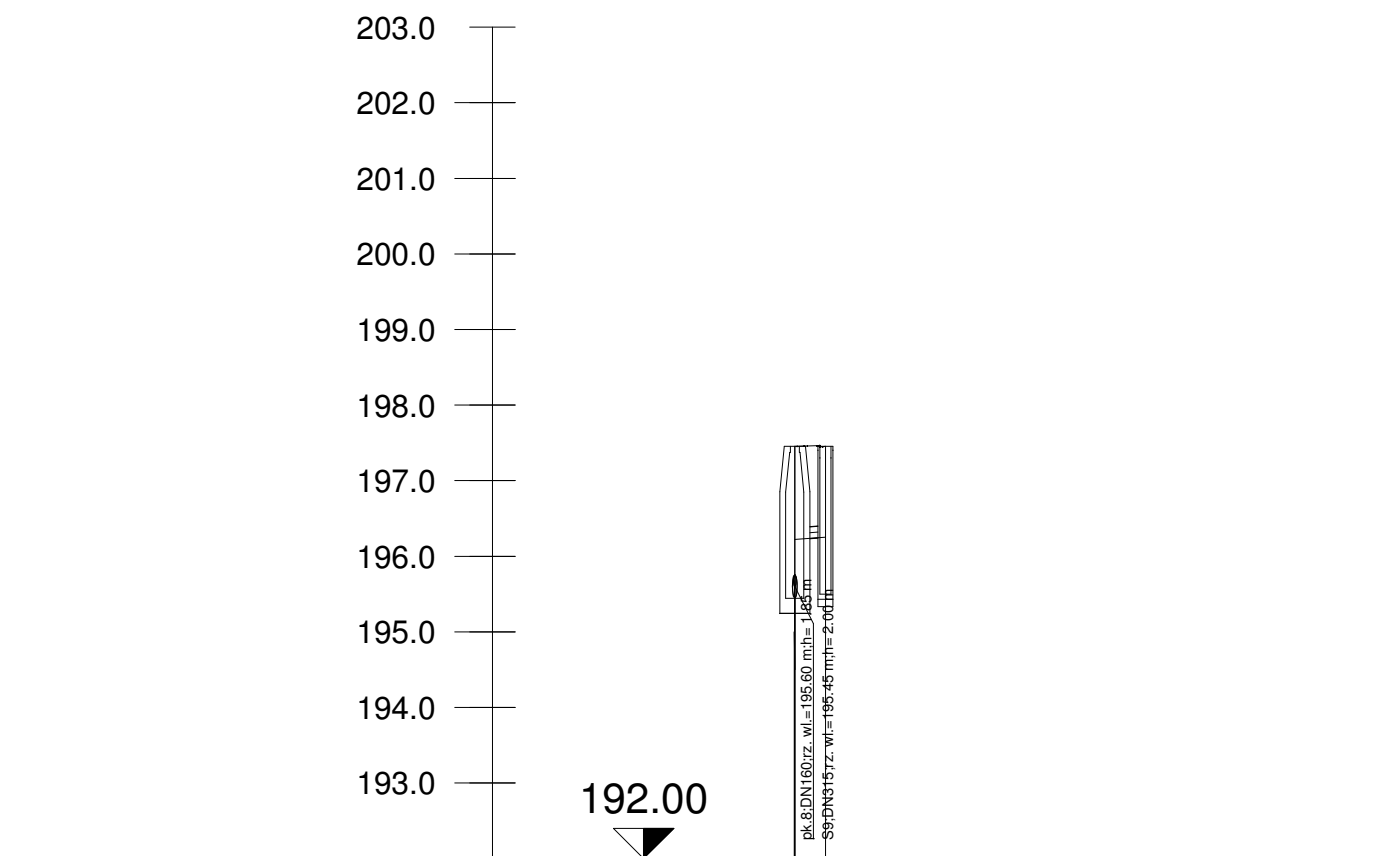
Nazwa studni	S7 wp.12 wp.13			
Dane wlotu bocznego(Węzeł-Nazwa)	S8-S6-pk.5			
Rzędna terenu		194.27	194.24	194.24
Rzędna dna rury		193.05	193.02	193.02
Głębokość dna rury	1.20m	1.20m	1.20m	1.20m
Rzędna dna studni	192.28	192.25	192.25	192.25
Głębokość dna studni	2.01m	1.97m	1.97m	1.97m
Spadek		2.12%		
Średnica rury		160mm		
Materiał rury	PVC-U	PVC-U	PVC-U	PVC-U
Studnia	DN200	DN200	DN200	DN200
Głębokość osadnika	0.00	0.75	0.75	0.75
Długość odcinka	1.89m	1.65m		
Kąt poziomy [°] - Prawo		127		
Schemat węzła				
Odległość	0+00.00	0+01.89	0+03.54	0+05.19

Profil podłużny S8 - wp.15
Skala 1:500/100



Nazwa studni	S8 wp.14 wp.15			
Dane wlotu bocznego(Węzeł-Nazwa)	S9-S7-pk.6			
Rzędna terenu		194.41	194.41	194.41
Rzędna dna rury		193.23	193.23	193.23
Głębokość dna rury	1.20m	1.20m	1.20m	1.20m
Rzędna dna studni	192.44	192.44	192.44	192.44
Głębokość dna studni	2.01m	1.97m	1.97m	1.97m
Spadek		1.44%		
Średnica rury		160mm		
Materiał rury	PVC-U	PVC-U	PVC-U	PVC-U
Studnia	DN200	DN200	DN200	DN200
Głębokość osadnika	0.00	0.75	0.75	0.75
Długość odcinka	1.35m	1.00m		
Kąt poziomy [°] - Prawo		162		
Schemat węzła				
Odległość	0+00.00	0+01.35	0+02.35	0+03.35

Profil podłużny S9 - wp.16
Skala 1:500/100



Nazwa studni	S9 wp.16			
Dane wlotu bocznego(Węzeł-Nazwa)	S8-pk.8			
Rzędna terenu		197.45	197.45	197.45
Rzędna dna rury		196.23	196.23	196.23
Głębokość dna rury	1.20m	1.20m	1.20m	1.20m
Rzędna dna studni	195.44	195.44	195.44	195.44
Głębokość dna studni	2.01m	1.97m	1.97m	1.97m
Spadek		2.00%		
Średnica rury		160mm		
Materiał rury	PVC-U	PVC-U	PVC-U	PVC-U
Studnia	DN200	DN200	DN200	DN200
Głębokość osadnika	0.00	0.75	0.75	0.75
Długość odcinka	2.00m			
Kąt poziomy [°] - Prawo				
Schemat węzła				
Odległość	0+00.00	0+02.00		

Uwaga:

- * Spęce z istniejącą siecią (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 istotywnym powiększeniu z planem sytuacyjno-wysokościowym (PZT). Nie wyklucza się istnienia infrastruktury niezamierzonej.
2. Przed rozpoczęciem robót ziemnych należy za pomocą przekopów kontrolnych potwierdzić założone w projekcie rzędne oraz miejsca wpięcia do istniejących sieci i przyłączy sąsiednich.
3. W miejscach lokalizacji istniejącego uzbrojenia podziemnego należy wykonać próbną przekopę poprzeczną w celu dokładnego ustalenia przewodów i ewentualnej konieczności tras projektowanych sieci lub dokonania specjalnych zabezpieczeń przewodów, w przypadku zbyt bliskich odległości między nimi niezgodnych z przepisami.

Nazwa projektu:		Nazwa:	
ATW PROJEKT mgr inż. Waldemar Krzastek ul. Sportowa 6, 63-510 Mikstat		Miasto i Gmina Mikstat ul. Krakowska 17, 63-510 Mikstat	
Tytuł opracowania:			
Remont ul. św. Rocha wraz z rewitalizacją przyłączy terenów			
PROJEKT WYKONAWCZY			
Tytuł rysunku:		Skala:	Skala:
PROFIL PODŁUŻNY SIECI KANALIZACYJNEJ		12.2015 r.	PD.2_K 1:500/100
Sprawdził:		Zatwierdził:	
Waldemar KRZĄSTEK		mgr inż. Waldemar Krzastek ul. Sportowa 6, 63-510 Mikstat tel. 71 725 00 00	