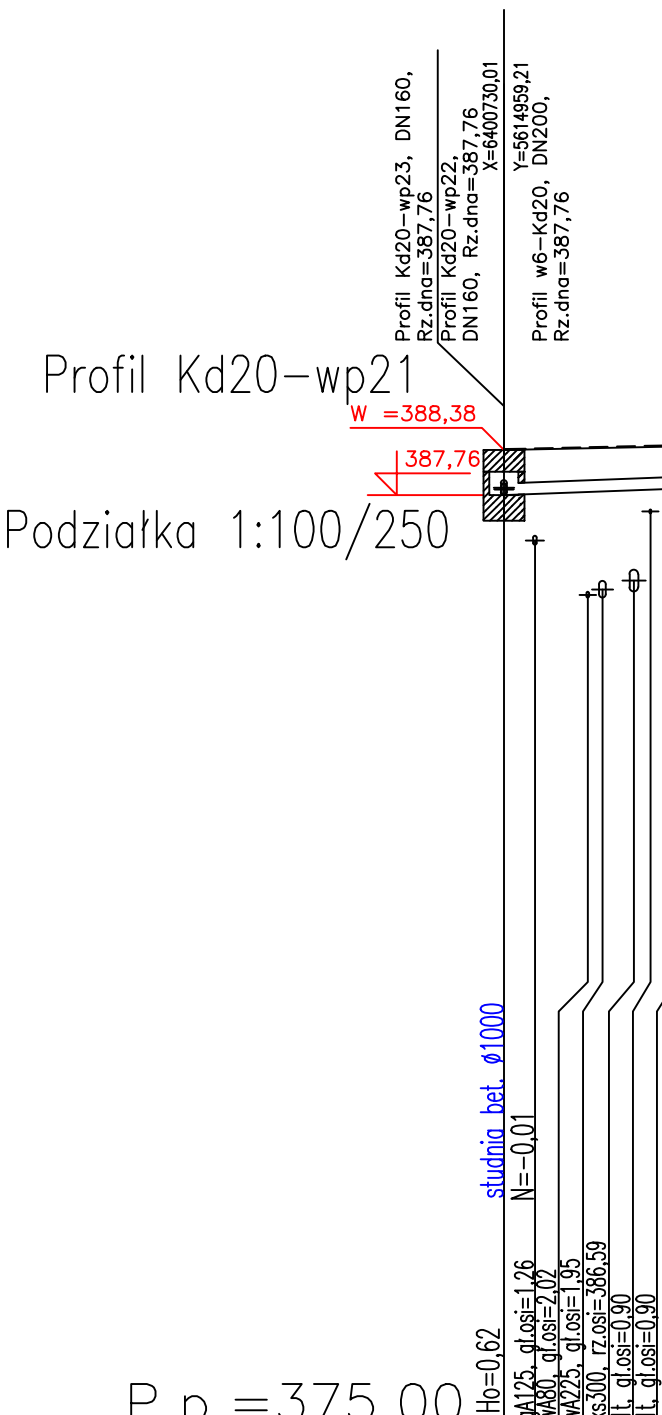


Profil w6-Kd20  
Podziałka 1:100/250



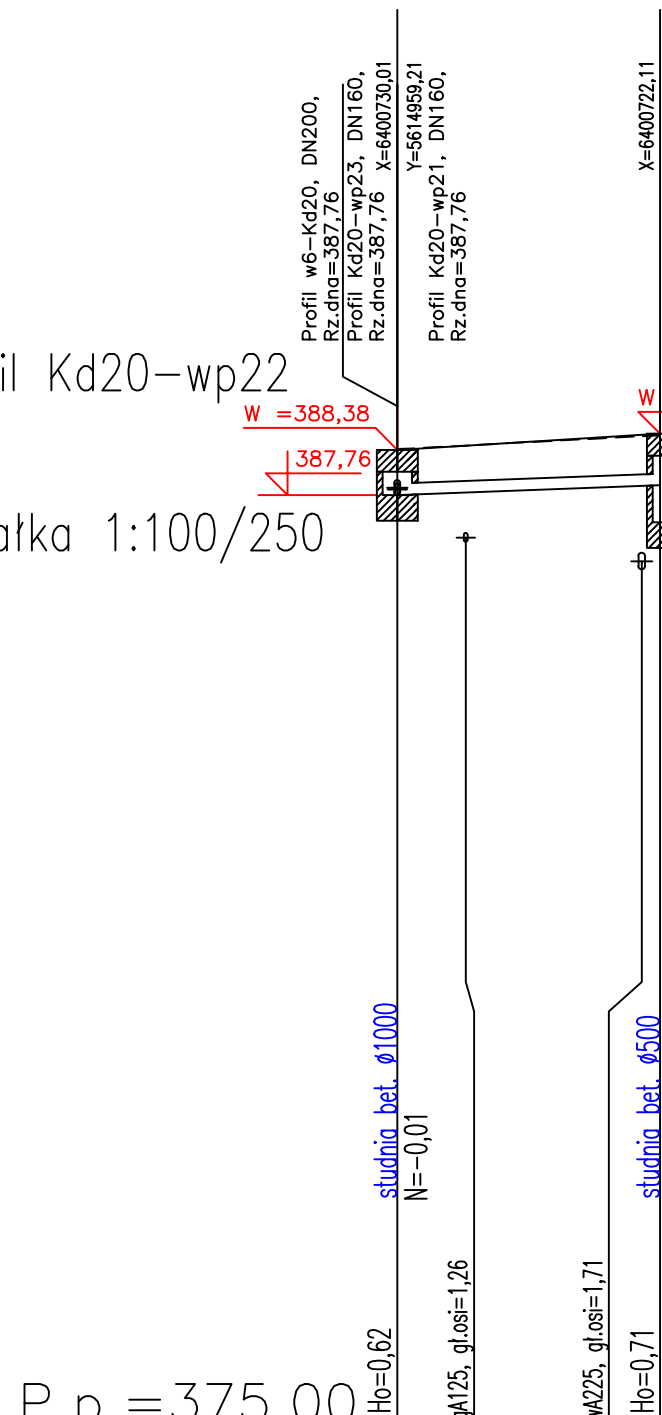
Nazwa węzła	w6 Kd20
Rzędna istniejącego terenu	388.35
Rzędna projektowanego terenu	388.38
Rzędna dna proj. kanalu	387.75
Długość odcinka	2.51
Proj. spadek kanatu, odległość	L=1.51 i=3.20
Proj. średnica nominalna, materiał	PP DN200
Hektometr i odległości	0.25

Profil Kd20-wp21  
Podziałka 1:100/250



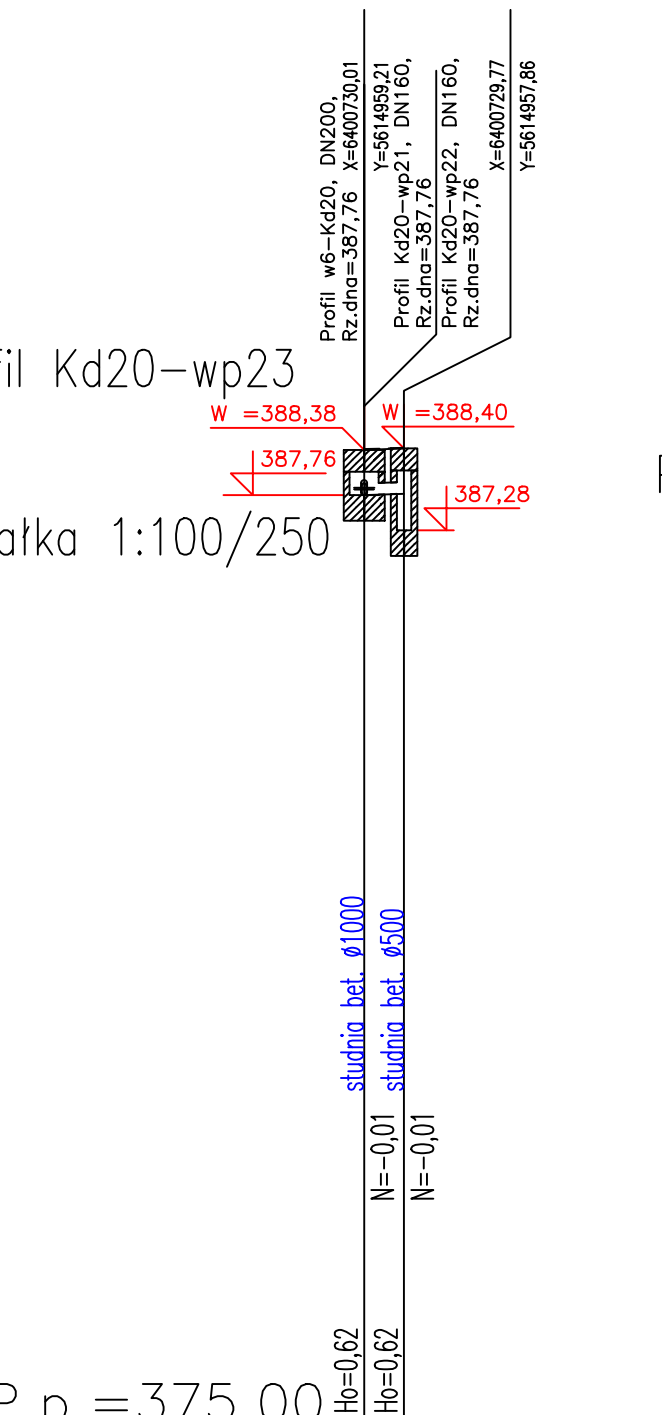
Nazwa węzła	Kd20 wp21
Rzędna istniejącego terenu	388.35
Rzędna projektowanego terenu	388.38
Rzędna dna proj. kanalu	387.75
Długość odcinka	2.51
Proj. spadek kanatu, odległość	L=1.51 i=3.20
Proj. średnica nominalna, materiał	PP DN200
Hektometr i odległości	0.25

Profil Kd20-wp22  
Podziałka 1:100/250



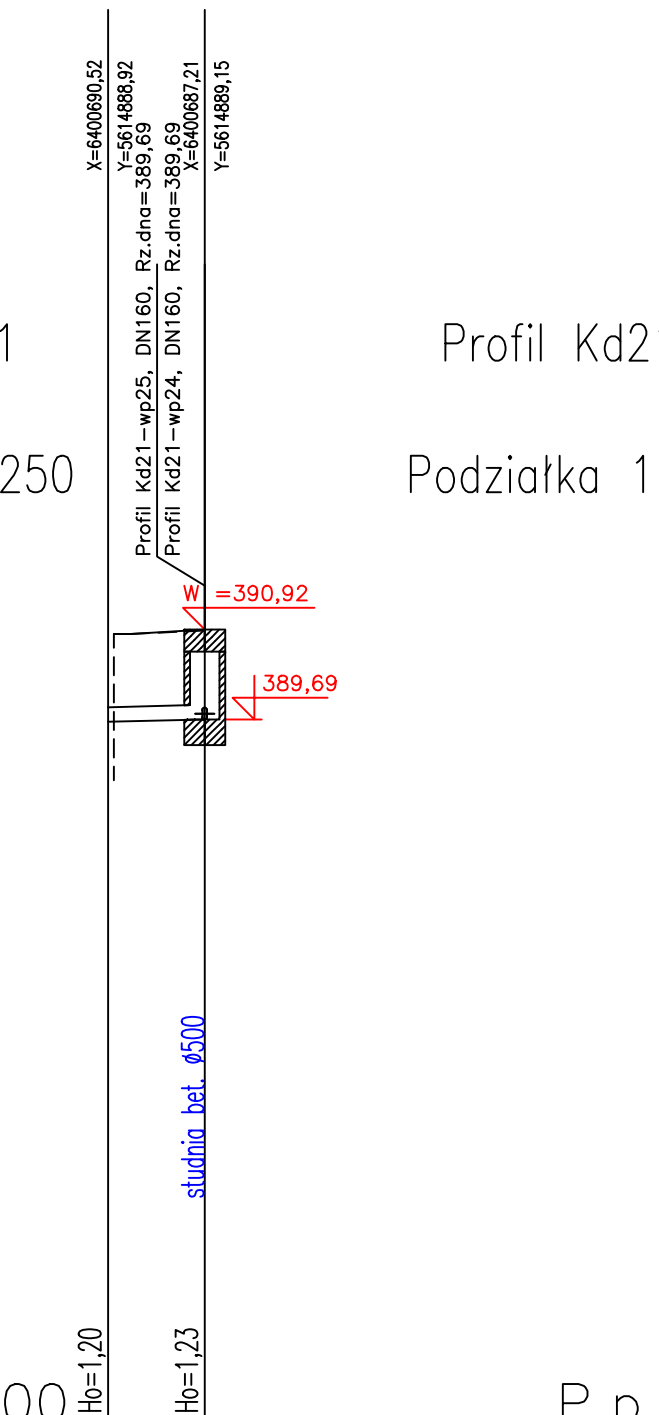
Nazwa węzła	Kd20 wp22
Rzędna istniejącego terenu	388.35
Rzędna projektowanego terenu	388.38
Rzędna dna proj. kanalu	387.75
Długość odcinka	2.51
Proj. spadek kanatu, odległość	L=1.51 i=3.20
Proj. średnica nominalna, materiał	PP DN200
Hektometr i odległości	0.25

Profil Kd20-wp23  
Podziałka 1:100/250



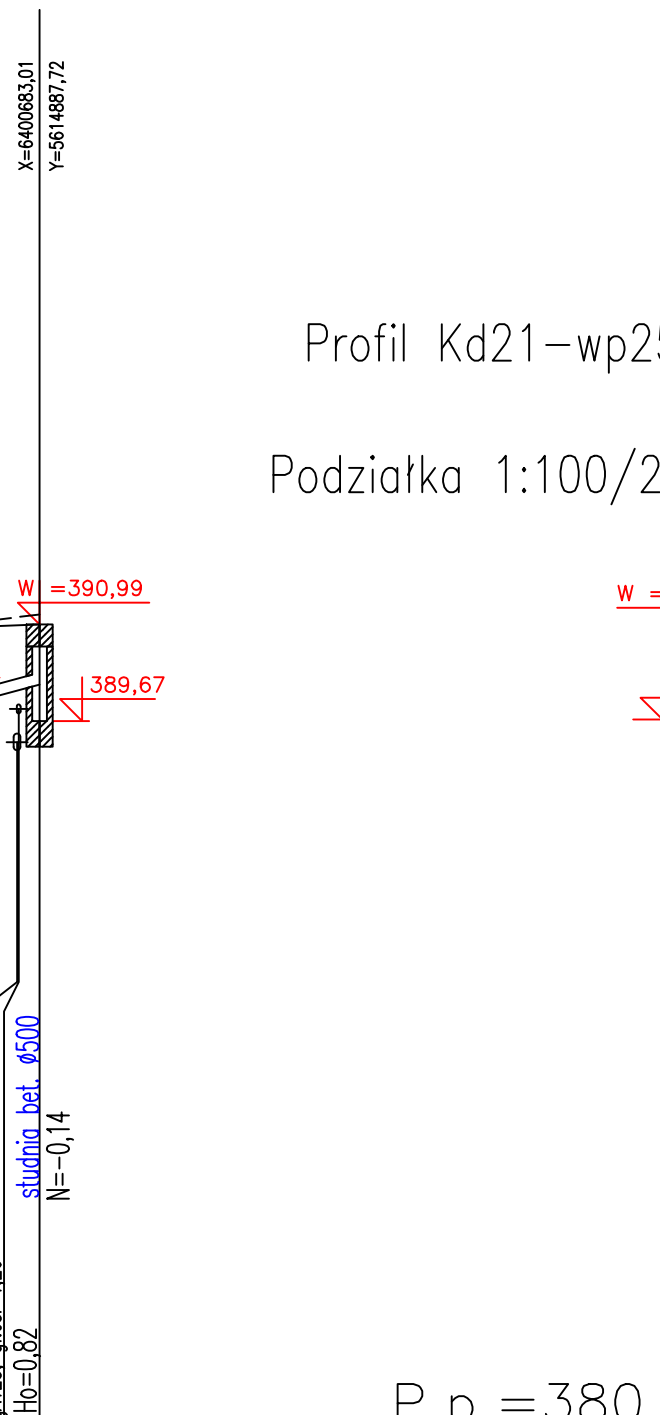
Nazwa węzła	Kd20 wp23
Rzędna istniejącego terenu	388.35
Rzędna projektowanego terenu	388.38
Rzędna dna proj. kanalu	387.75
Długość odcinka	2.51
Proj. spadek kanatu, odległość	L=1.51 i=3.20
Proj. średnica nominalna, materiał	PP DN200
Hektometr i odległości	0.25

Profil w7-Kd21  
Podziałka 1:100/250



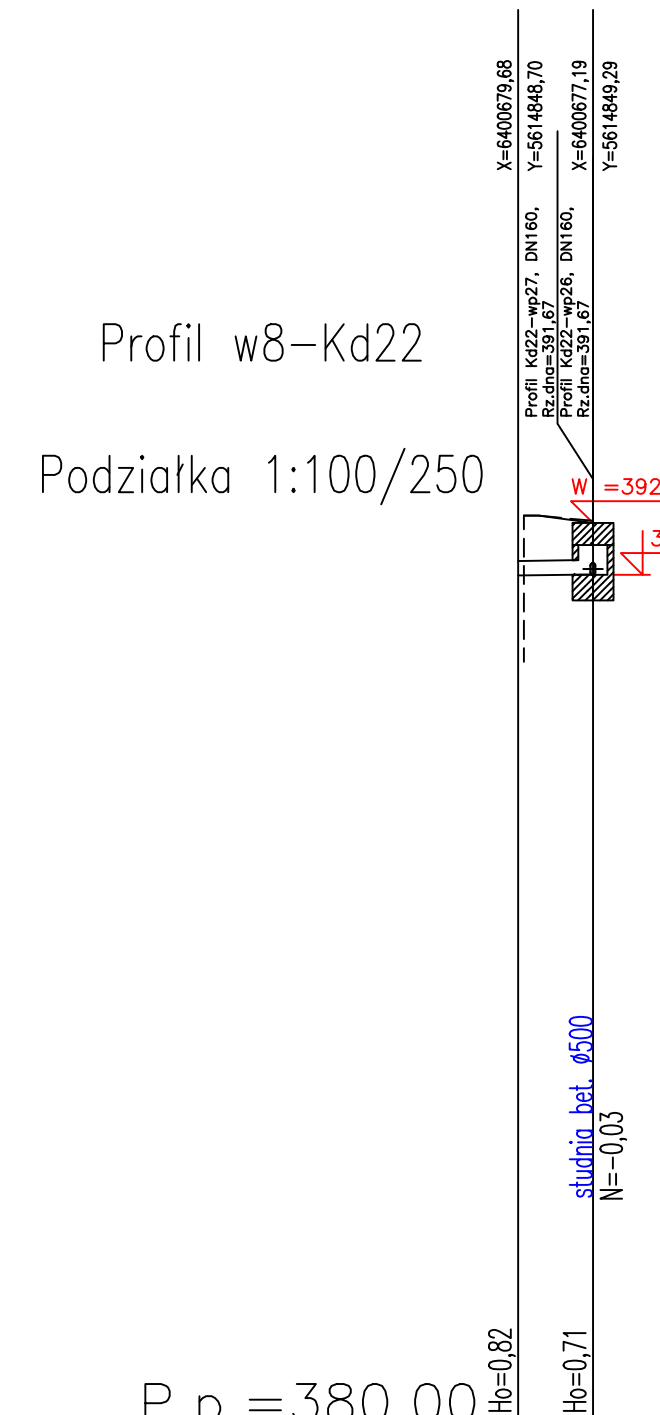
Nazwa węzła	w7 Kd21
Rzędna istniejącego terenu	389.06
Rzędna projektowanego terenu	389.09
Rzędna dna proj. kanalu	388.66
Długość odcinka	3.31
Proj. spadek kanatu, odległość	L=3.31 i=10.30
Proj. średnica nominalna, materiał	PP DN200
Hektometr i odległości	3.31

Profil Kd21-wp24  
Podziałka 1:100/250



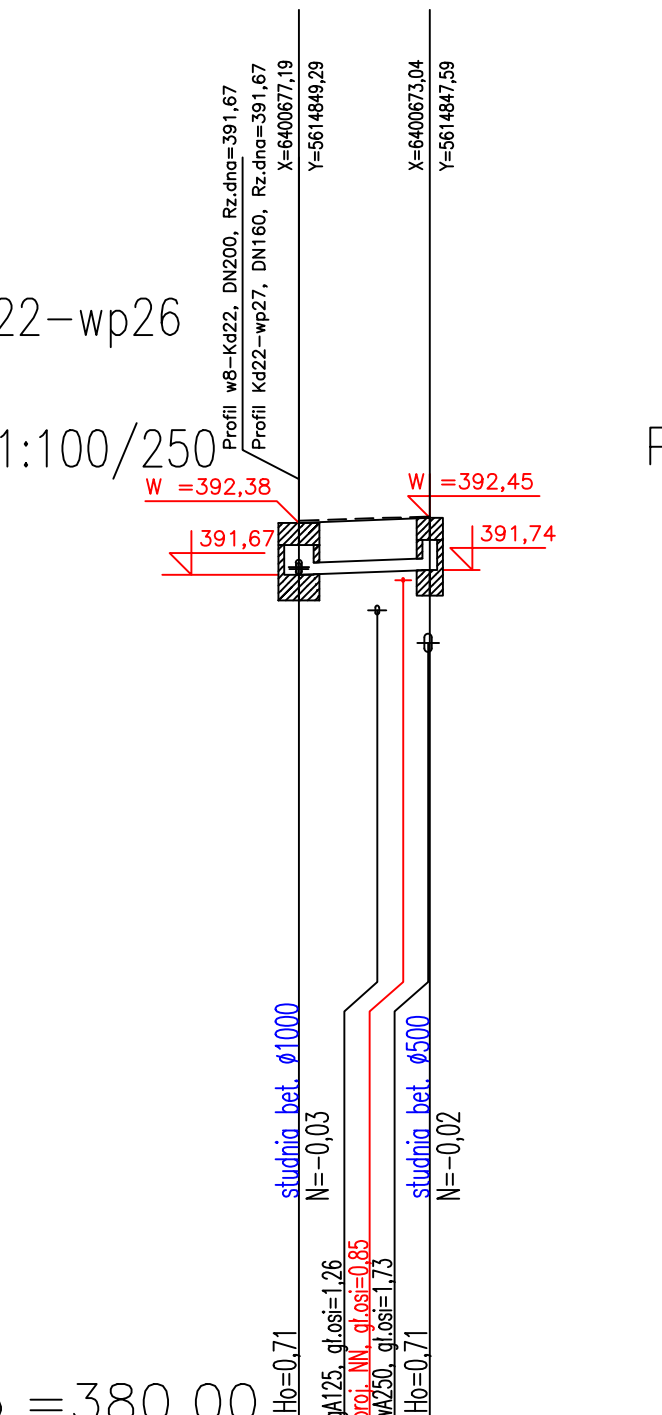
Nazwa węzła	Kd21 wp24
Rzędna istniejącego terenu	389.06
Rzędna projektowanego terenu	389.09
Rzędna dna proj. kanalu	388.66
Długość odcinka	3.31
Proj. spadek kanatu, odległość	L=3.31 i=10.30
Proj. średnica nominalna, materiał	PP DN200
Hektometr i odległości	3.31

Profil Kd21-wp25  
Podziałka 1:100/250



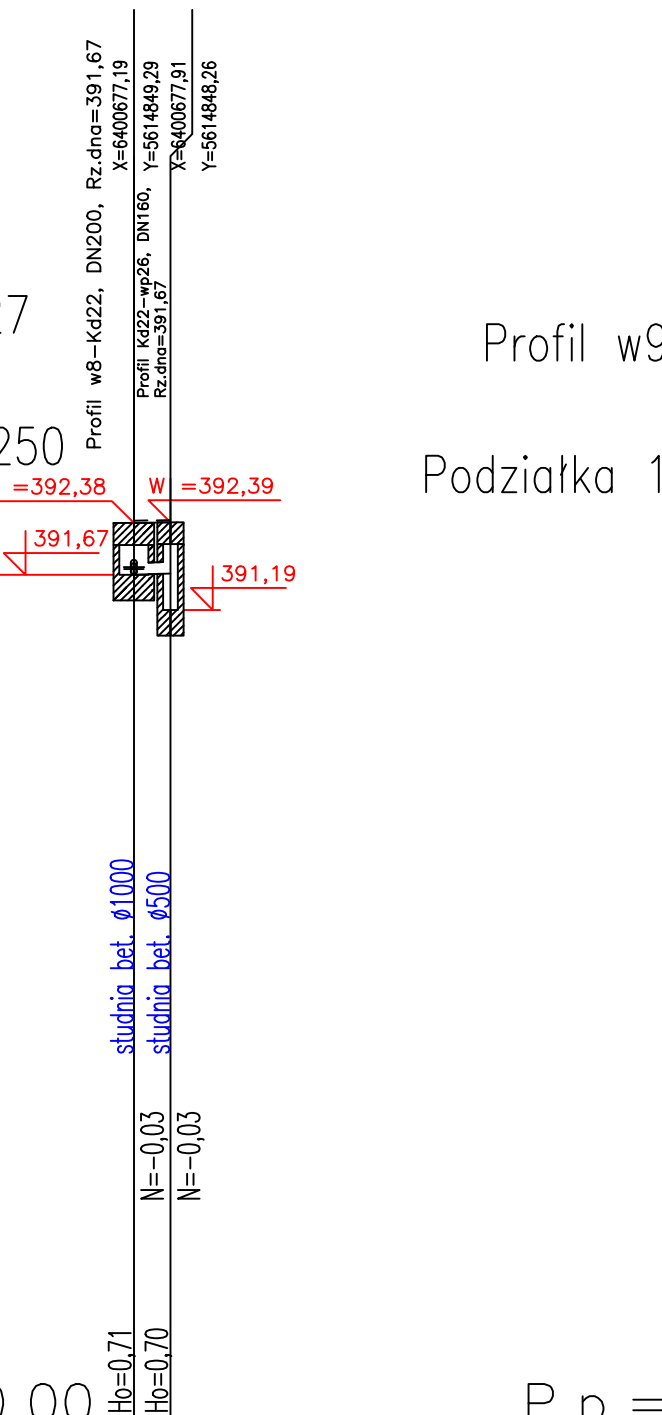
Nazwa węzła	Kd21 wp25
Rzędna istniejącego terenu	389.06
Rzędna projektowanego terenu	389.09
Rzędna dna proj. kanalu	388.66
Długość odcinka	3.31
Proj. spadek kanatu, odległość	L=3.31 i=10.30
Proj. średnica nominalna, materiał	PP DN200
Hektometr i odległości	3.31

Profil w8-Kd22  
Podziałka 1:100/250



Nazwa węzła	w8 Kd22
Rzędna istniejącego terenu	389.06
Rzędna projektowanego terenu	389.09
Rzędna dna proj. kanalu	388.66
Długość odcinka	3.31
Proj. spadek kanatu, odległość	L=3.31 i=10.30
Proj. średnica nominalna, materiał	PP DN200
Hektometr i odległości	3.31

Profil Kd22-wp26  
Podziałka 1:100/250



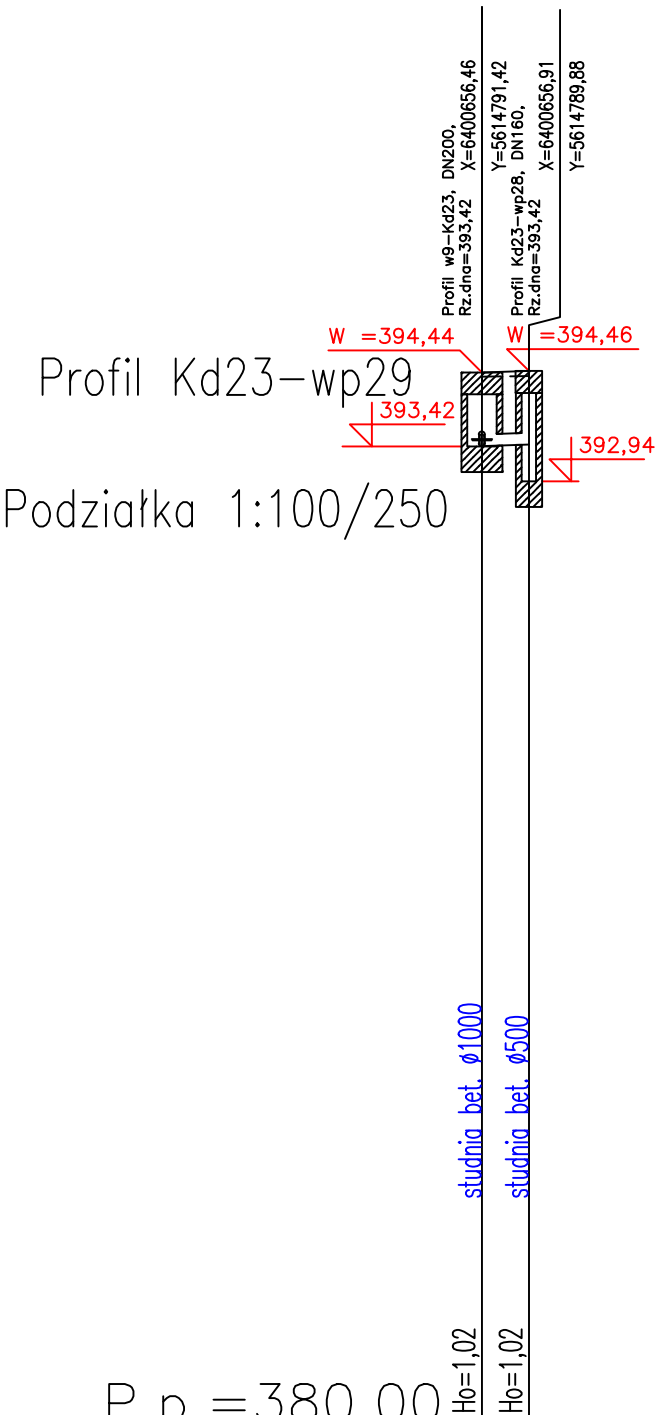
Nazwa węzła	Kd22 wp26
Rzędna istniejącego terenu	389.06
Rzędna projektowanego terenu	389.09
Rzędna dna proj. kanalu	388.66
Długość odcinka	3.31
Proj. spadek kanatu, odległość	L=3.31 i=10.30
Proj. średnica nominalna, materiał	PP DN200
Hektometr i odległości	3.31

Profil Kd22-wp27  
Podziałka 1:100/250



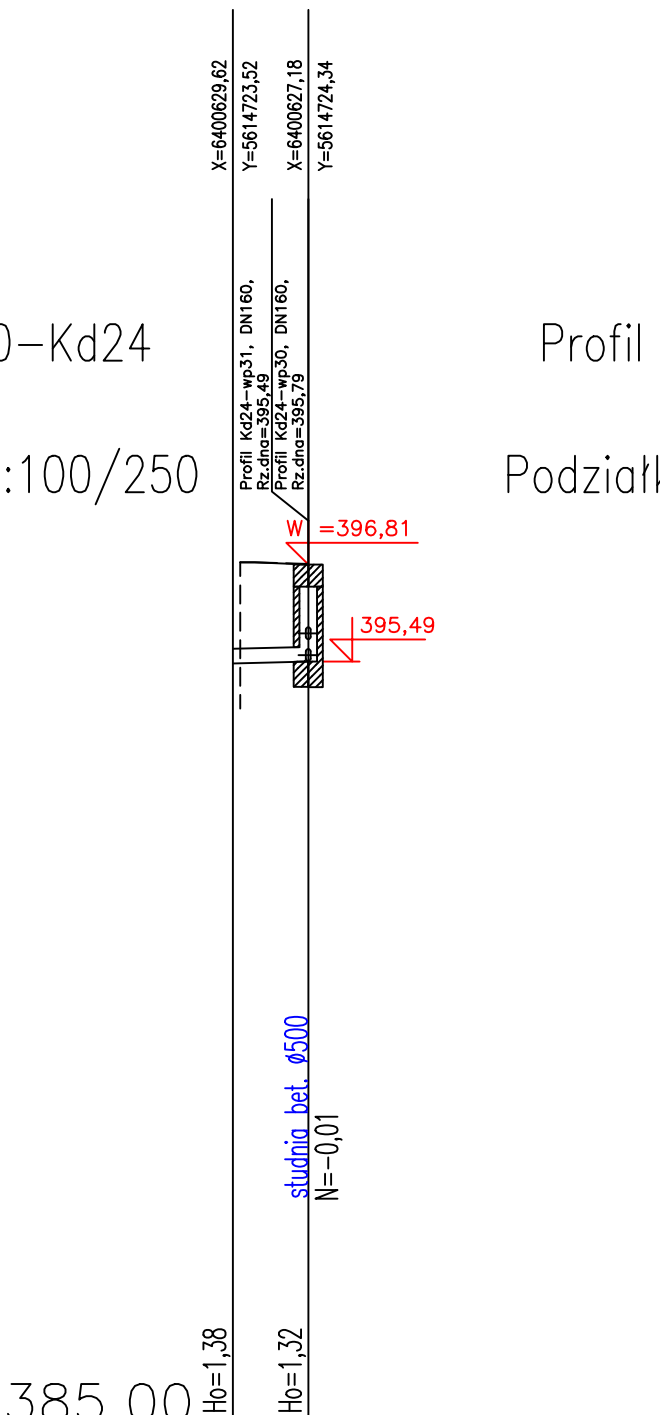
Nazwa węzła	Kd22 wp27
Rzędna istniejącego terenu	389.06
Rzędna projektowanego terenu	389.09
Rzędna dna proj. kanalu	388.66
Długość odcinka	3.31
Proj. spadek kanatu, odległość	L=3.31 i=10.30
Proj. średnica nominalna, materiał	PP DN200
Hektometr i odległości	3.31

Profil w9-Kd23  
Podziałka 1:100/250



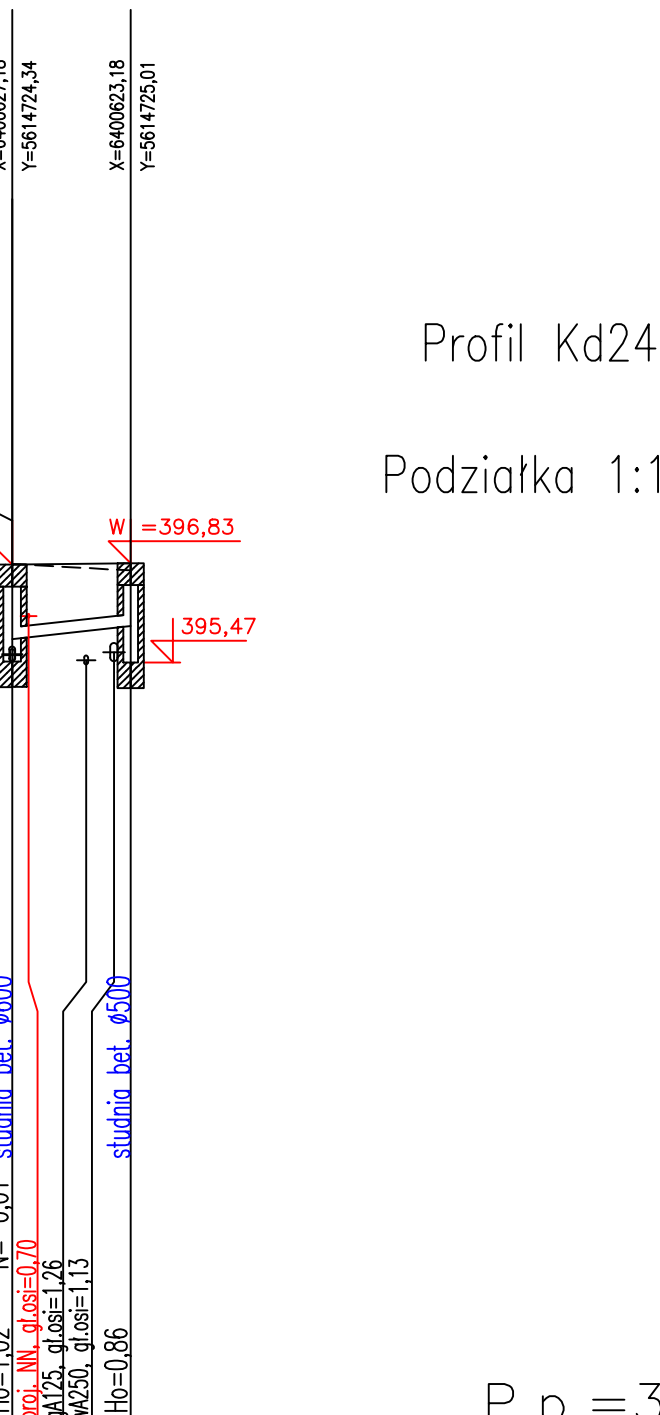
Nazwa węzła	w9 Kd23
Rzędna istniejącego terenu	389.06
Rzędna projektowanego terenu	389.09
Rzędna dna proj. kanalu	388.66
Długość odcinka	3.31
Proj. spadek kanatu, odległość	L=3.31 i=10.30
Proj. średnica nominalna, materiał	PP DN200
Hektometr i odległości	3.31

Profil Kd23-wp28  
Podziałka 1:100/250



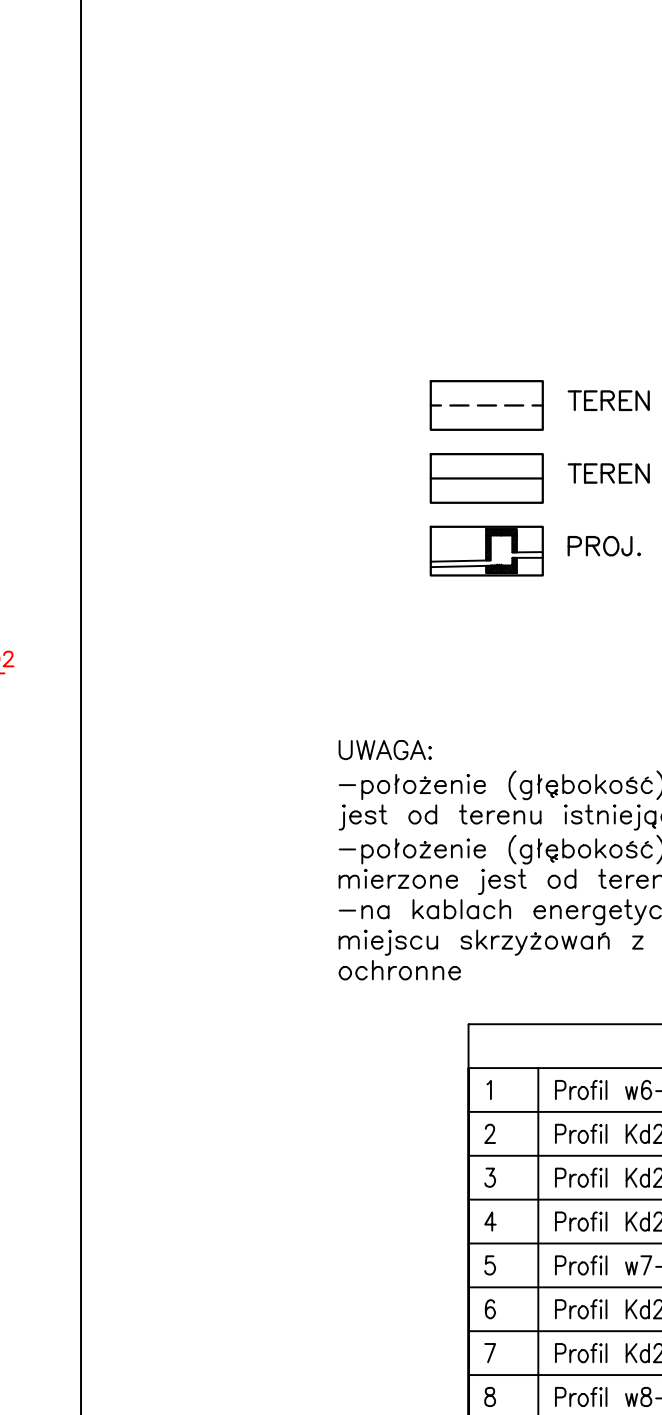
Nazwa węzła	Kd23 wp28
Rzędna istniejącego terenu	389.06
Rzędna projektowanego terenu	389.09
Rzędna dna proj. kanalu	388.66
Długość odcinka	3.31
Proj. spadek kanatu, odległość	L=3.31 i=10.30
Proj. średnica nominalna, materiał	PP DN200
Hektometr i odległości	3.31

Profil Kd23-wp29  
Podziałka 1:100/250



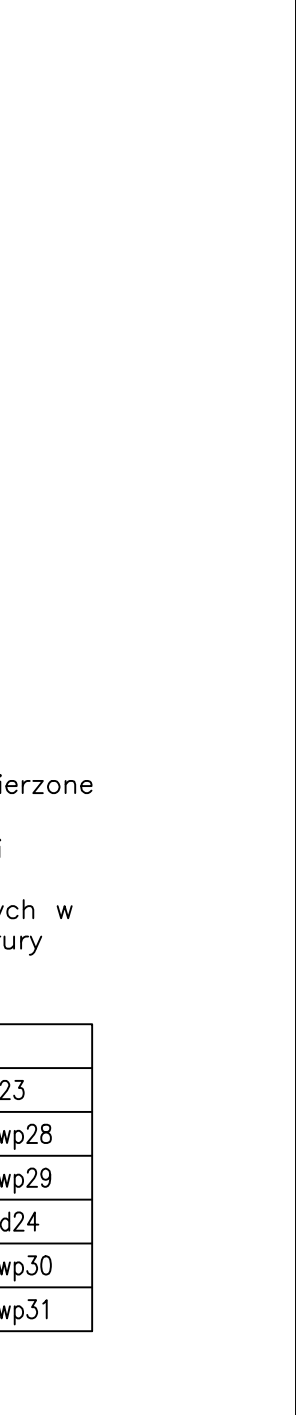
Nazwa węzła	Kd23 wp29
Rzędna istniejącego terenu	389.06
Rzędna projektowanego terenu	389.09
Rzędna dna proj. kanalu	388.66
Długość odcinka	3.31
Proj. spadek kanatu, odległość	L=3.31 i=10.30
Proj. średnica nominalna, materiał	PP DN200
Hektometr i odległości	3.31

Profil w10-Kd24  
Podziałka 1:100/250



Nazwa węzła	w10 Kd24
Rzędna istniejącego terenu	389.06
Rzędna projektowanego terenu	389.09
Rzędna dna proj. kanalu	388.66
Długość odcinka	3.31
Proj. spadek kanatu, odległość	L=3.31 i=10.30
Proj. średnica nominalna, materiał	PP DN200
Hektometr i odległości	3.31

Profil Kd24-wp30  
Podziałka 1:100/250



Nazwa węzła	Kd24 wp30
Rzędna istniejącego terenu	389.06
Rzędna projektowanego terenu	389.09
Rzędna dna proj. kanalu	388.66
Długość odcinka	3.31
Proj. spadek kanatu, odległość	L=3.31 i=10.30
Proj. średnica nominalna, materiał	PP DN200
Hektometr i odległości	3.31

Profil Kd24-wp31  
Podziałka 1:100/250



Nazwa węzła	Kd24 wp31
Rzędna istniejącego terenu	389.06
Rzędna projektowanego terenu	389.09
Rzędna dna proj. kanalu	388.66
Długość odcinka	3.31
Proj. spadek kanatu, odległość	L=3.31 i=10.30
Proj. średnica nominalna, materiał	PP DN200
Hektometr i odległości	3.31

- TEREN ISTNIEJĄCY
- TEREN PROJEKTOWANY
- PROJ. KANALIZACJA DESZCZOWA

UWAGA:  
-położenie (głębokość) osi istniejących sieci mierzone jest od terenu istniejącego  
-położenie (głębokość) osi projektowanych sieci mierzone jest od terenu projektowanego  
-na kablach energetycznych i telekomunikacyjnych w miejscu skrzyżowań z proj. kd należy założyć rury ochronne

WYKAZ PROFILI			
1	Profil w6-Kd20	11	Profil w9-Kd23
2	Profil Kd20-wp21	12	Profil Kd23-wp28
3	Profil Kd20-wp22	13	Profil Kd23-wp29
4	Profil Kd20-wp23	14	Profil w10-Kd24
5	Profil w7-Kd21	15	Profil Kd24-wp30
6	Profil Kd21-wp24	16	Profil Kd24-wp31
7	Profil Kd21-wp25		
8	Profil w8-Kd22		
9	Profil Kd22-wp26		
10	Profil Kd22-wp27		

Investor:	 <b>BURMISTRZ MIASTA BIELAWA</b> <b>PLAC WOLNOŚCI 1</b> <b>58-260 BIELAWA</b>		
Nazwa i adres obiektu budowlanego	PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA DRÓG GMINNYCH UL. NOWOBIELAWSKIEJ I SOWIEJ W M. BIELAWA		
Tytuł rysunku:	<b>PROFIL SIECI I WPUSTÓW KANALIZACJI DESZCZOWEJ</b>		
Projektant:	Zespół projektowy inż. Liliana Wojciechowska -Zgraja	Specjalność instalacyjna	Nr uprawnień 283/99/DUW
Sprawdzający:	mgr inż. Kamilo Wegner	Specjalność instalacyjna (sieć kon. deszcz.)	WKP/0139/PWOS/14
		Podpis	Data 07.2022 Skala: 1:100/250 rys. nr 8