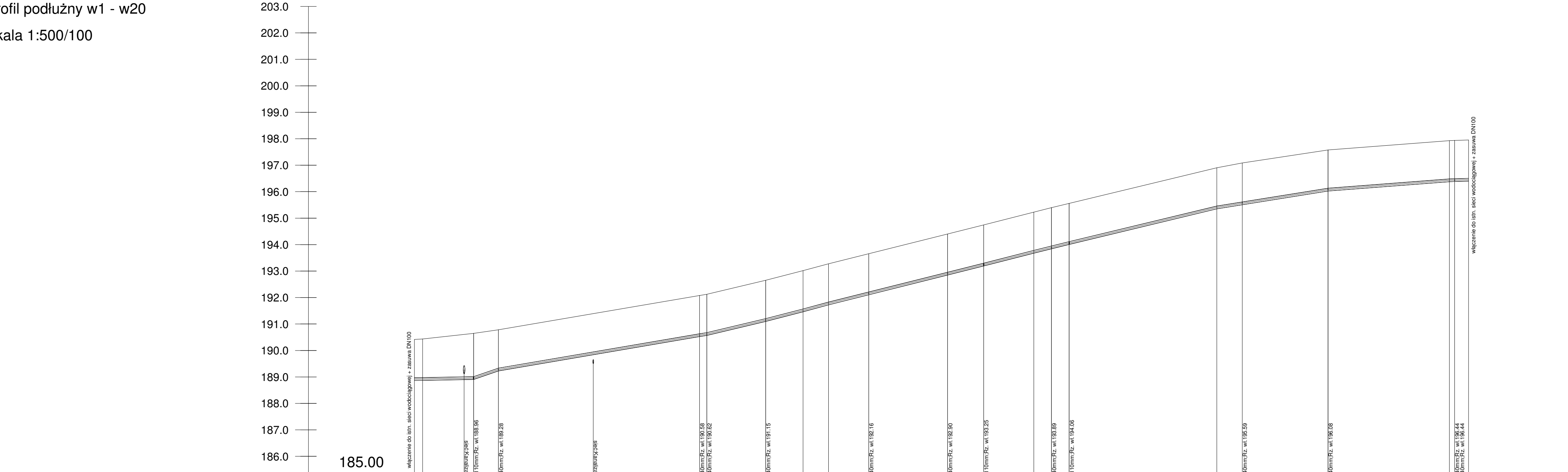
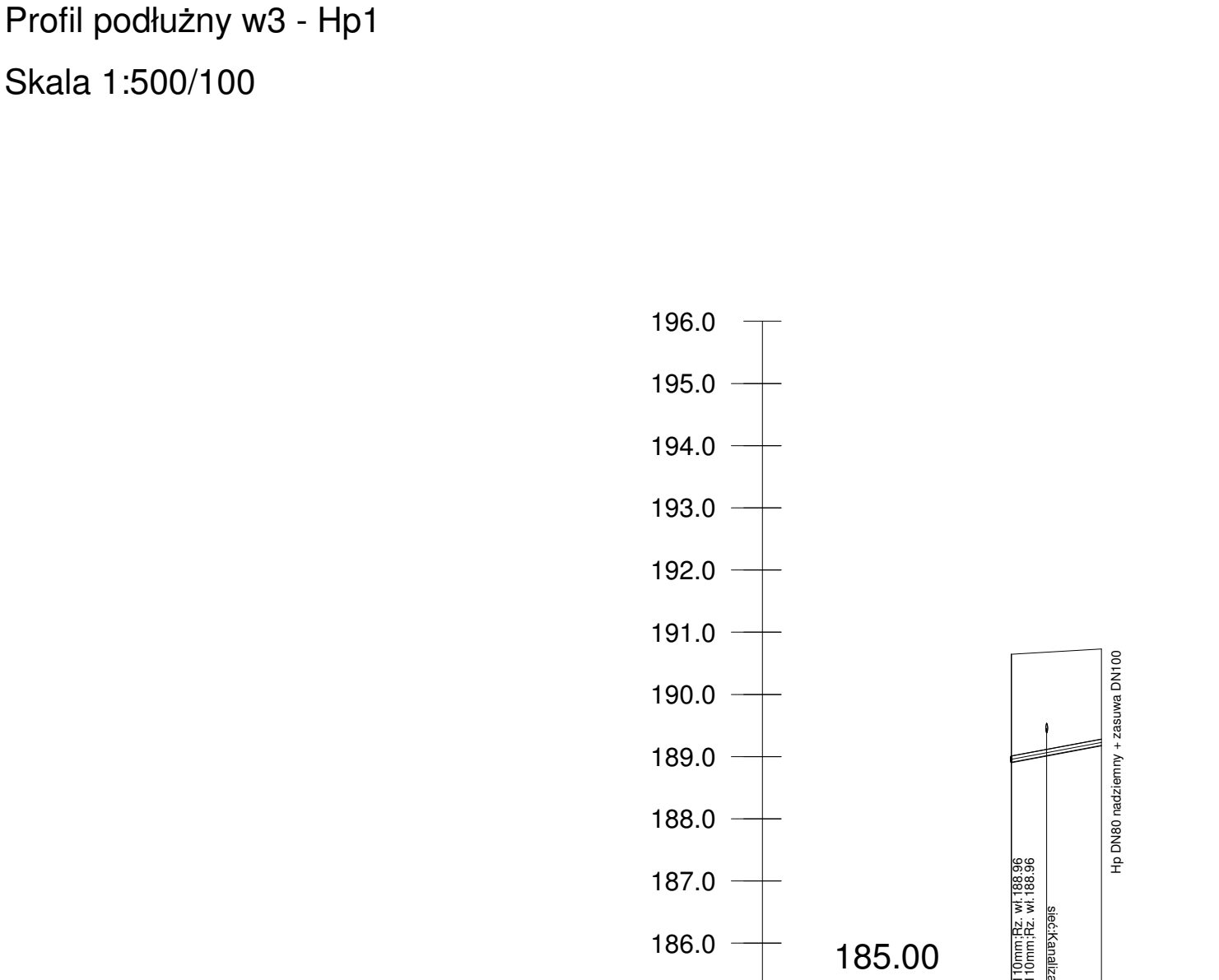


Profil podłużny w1 - w20
Skala 1:500/100



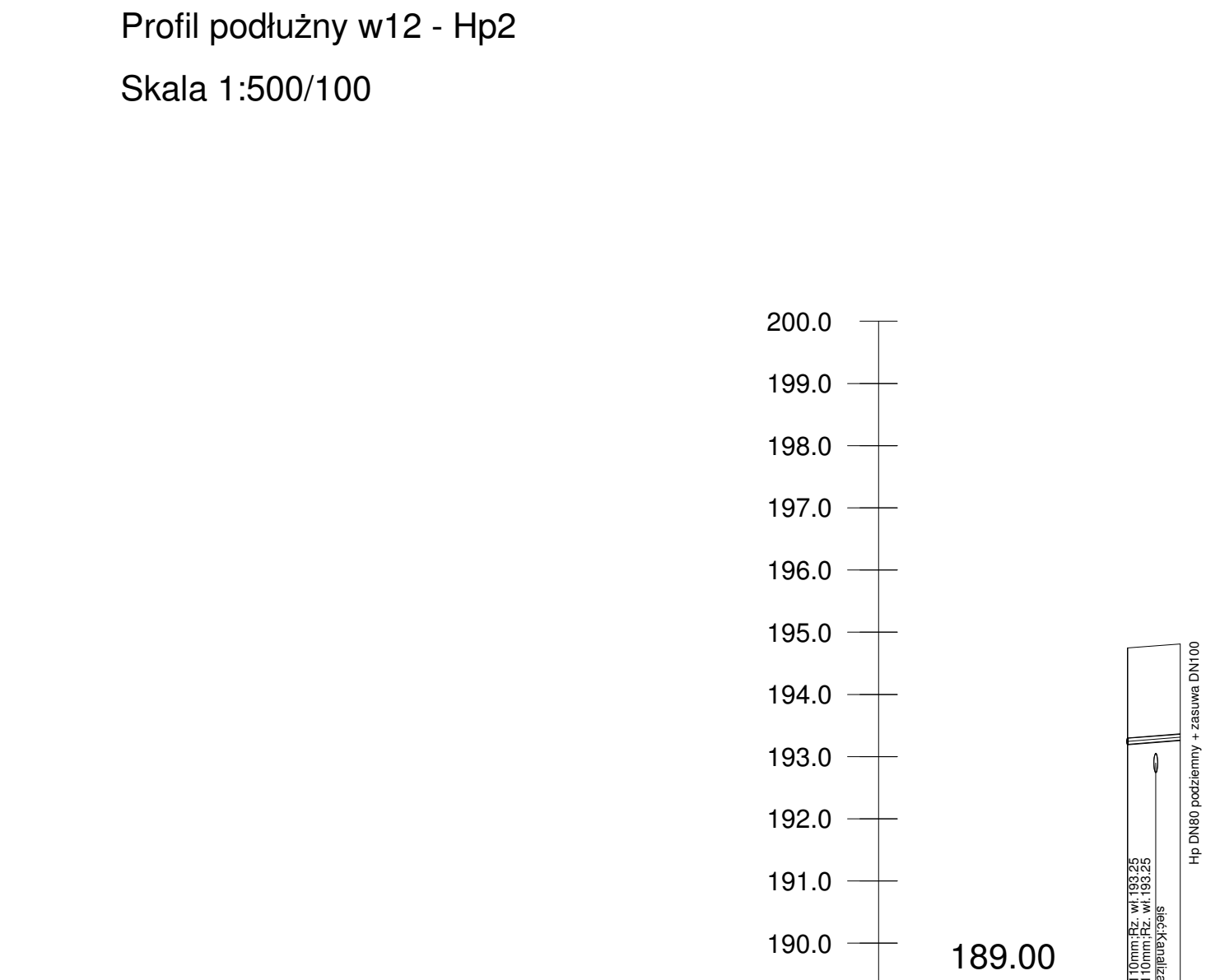
Nazwa węzła	
Dane wlotu bocznego(Węzeł-Nazwa)	
Rzędna terenu	
Rzędna dna rury	
Głębokość dna rury	
Spadek	
Średnica rury	110mm
Materiał rury	PE
Długość odcinka	1.94m 9.62m 4.69m 37.98m 1.37m 11.10m 7.07m 4.80m 7.50m 14.89m 6.81m 9.45m 3.34m 3.44m 27.88m 20.98m 22.91m 1.04m 2.60m
Dane rury ochronnej	
Kąt poziomy [°] - Prawo	191° 190° 190° 190° 190° 190° 190° 190° 190° 190° 190° 190° 190° 190° 190° 190° 190° 190° 190°
Kąt poziomy [°] - Odchylenie	0+000.00 0+001.54 0+011.17 0+015.96 0+023.94 0+035.31 0+046.91 0+072.36 0+075.16 0+082.77 0+100.66 0+107.47 0+116.90 0+120.27 0+123.61 0+151.46 0+172.46 0+182.36 0+190.00
Odległość	

Profil podłużny w3 - Hp1
Skala 1:500/100



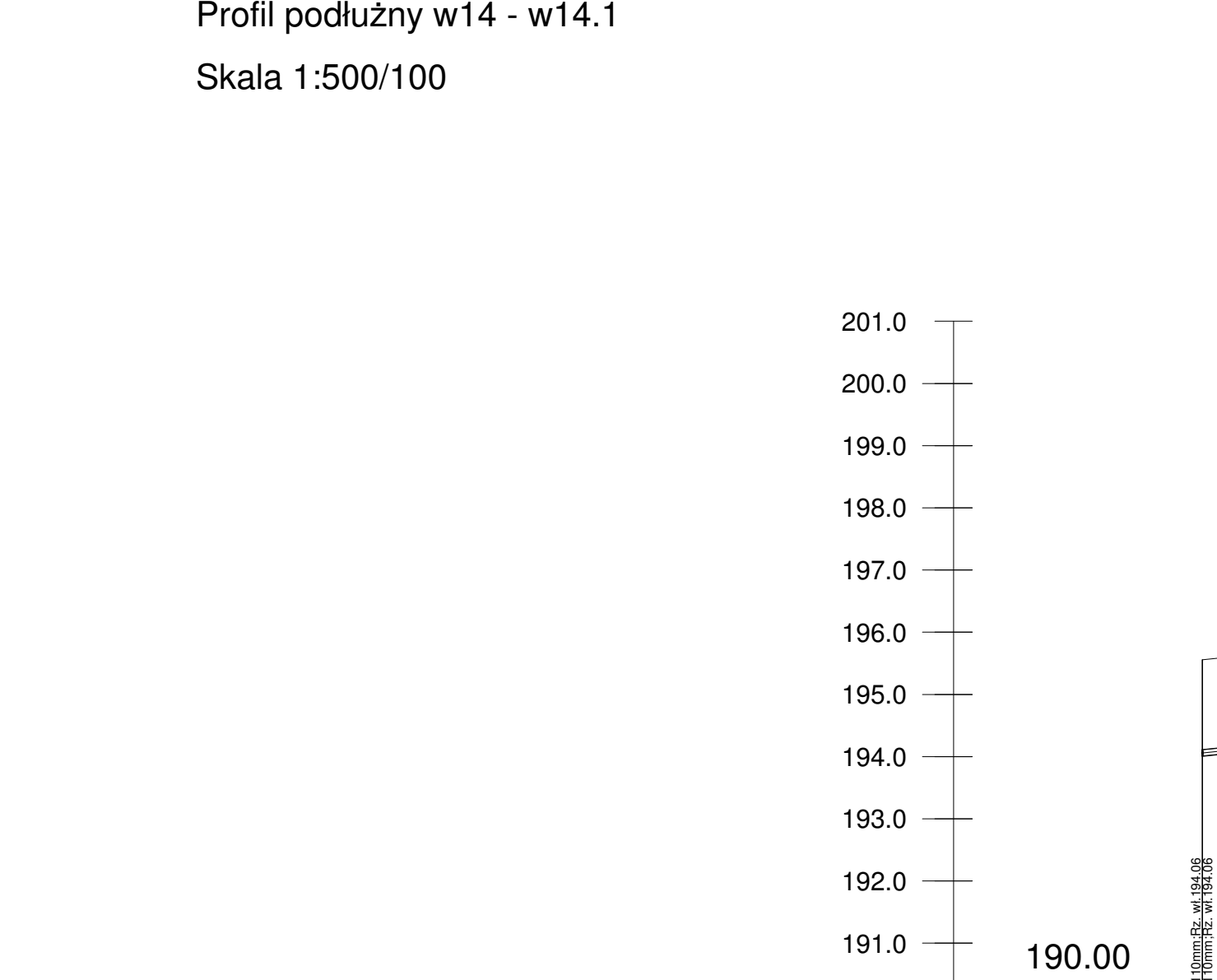
Nazwa węzła	
Dane wlotu bocznego(Węzeł-Nazwa)	
Rzędna terenu	
Rzędna dna rury	
Głębokość dna rury	
Spadek	-3.75%
Średnica rury	110mm
Materiał rury	PE
Długość odcinka	7.25m
Dane rury ochronnej	
Kąt poziomy [°] - Prawo	
Kąt poziomy [°] - Odchylenie	
Odległość	0+000.00 0+007.25

Profil podłużny w12 - Hp2
Skala 1:500/100



Nazwa węzła	
Dane wlotu bocznego(Węzeł-Nazwa)	
Rzędna terenu	
Rzędna dna rury	
Głębokość dna rury	
Spadek	-2.57%
Średnica rury	110mm
Materiał rury	PE
Długość odcinka	4.23m
Dane rury ochronnej	
Kąt poziomy [°] - Prawo	
Kąt poziomy [°] - Odchylenie	
Odległość	0+000.00 0+004.23

Profil podłużny w14 - w14.1
Skala 1:500/100



Nazwa węzła	
Dane wlotu bocznego(Węzeł-Nazwa)	
Rzędna terenu	
Rzędna dna rury	
Głębokość dna rury	
Spadek	2.00%
Średnica rury	110mm
Materiał rury	PE
Długość odcinka	6.00m
Dane rury ochronnej	
Kąt poziomy [°] - Prawo	
Kąt poziomy [°] - Odchylenie	
Odległość	0+000.00 0+006.00

Uwaga:

- Spójnie z istniejącą siecią i przyłączami oraz spadki projektowanych sieci dostosować w trakcie realizacji

Uwaga:

- Profil, w zakresie kolizji z istniejącą infrastrukturą podziemną należy odzwierciedlać w swoim powiązaniu z planem sytuacyjno-wysokościowym (PZT). Nie wykazuje się elementów infrastruktury rozmieszczonej.
- Przed rozpoczęciem robót ziemnych należy za pomocą przekopów kontrolnych potwierdzić założone w projekcie rzędne oraz miejsca wpiecia do istniejącej sieci przyłączy sanitarnych.
- W miejscach lokalizacji istniejącego uzbrojenia podziemnego należy wykonać próbne przekopy poprzeczne w celu dokładnego upiędzenia przewodów i ewentualnej korekty tras projektowanych sieci lub dokonania specjalnych zabezpieczeń przewodów, w przypadku zbyt bliskich odległości między nimi niezgodnych z przepisami.

Baza projektowa:		Zamawiający:	
ATW PROJEKT mgr inż. Waldemar Krząstek 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 przyległych terenów			
Nazwa opracowania:			
PROJEKT WYKONAWCZY			
Tytuł rysunku:	Data:	Wzrost:	Skala:
PROFIL PODŁUŻNY SIECI WODOCIĄGOWEJ	12.2015 r.	PD_1_W	1:500
Zamawiający:	Wykonawca:		
Waldemar KRZĄSTEK	Waldemar KRZĄSTEK ul. Sportowa 6, 63-510 Mikstat NIP: 631-202-000000 REGON: 141740000 KRS: 0000000000 Miejscowość: Mikstat Nr tel.: 71 722 02 02		