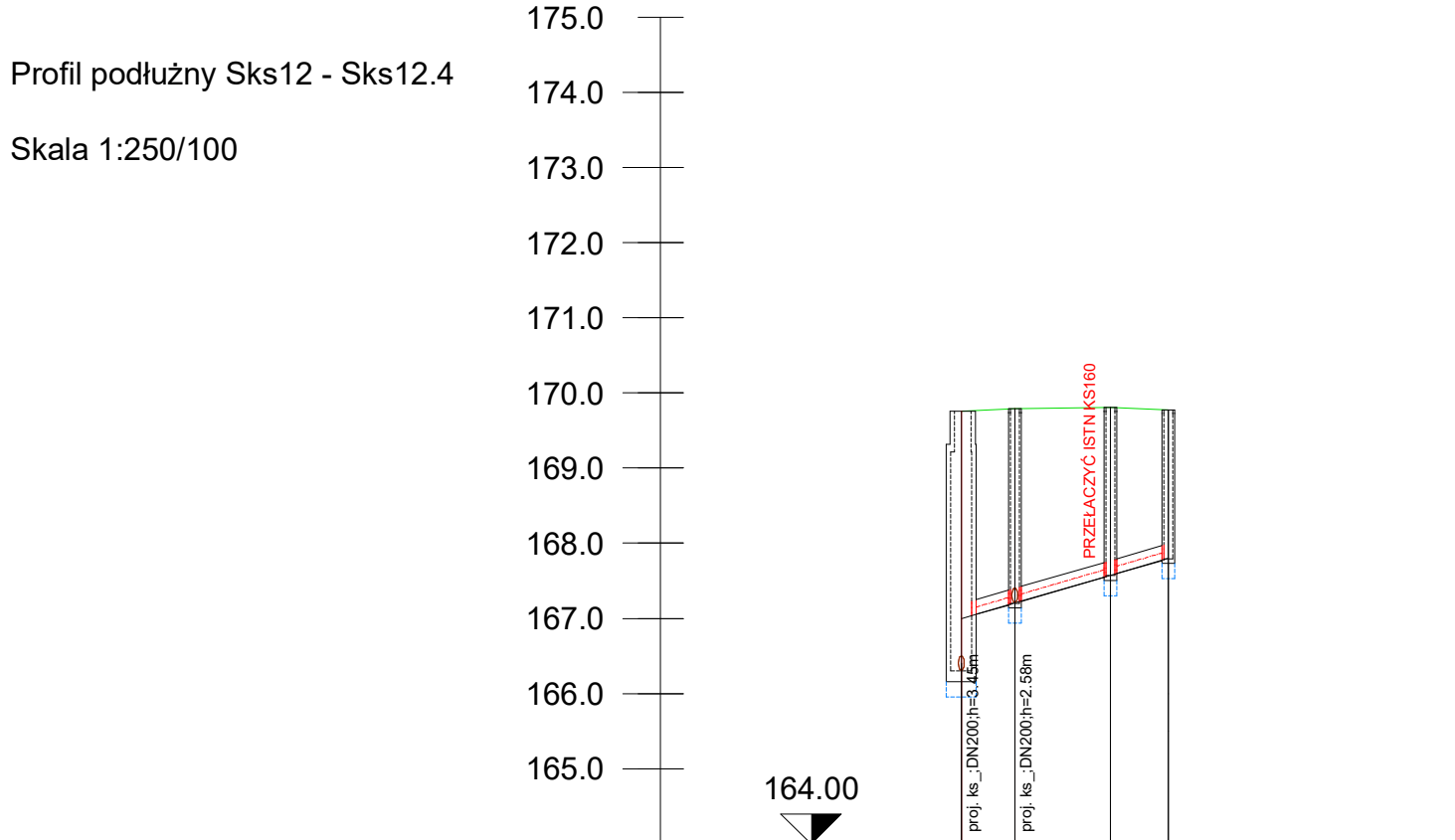
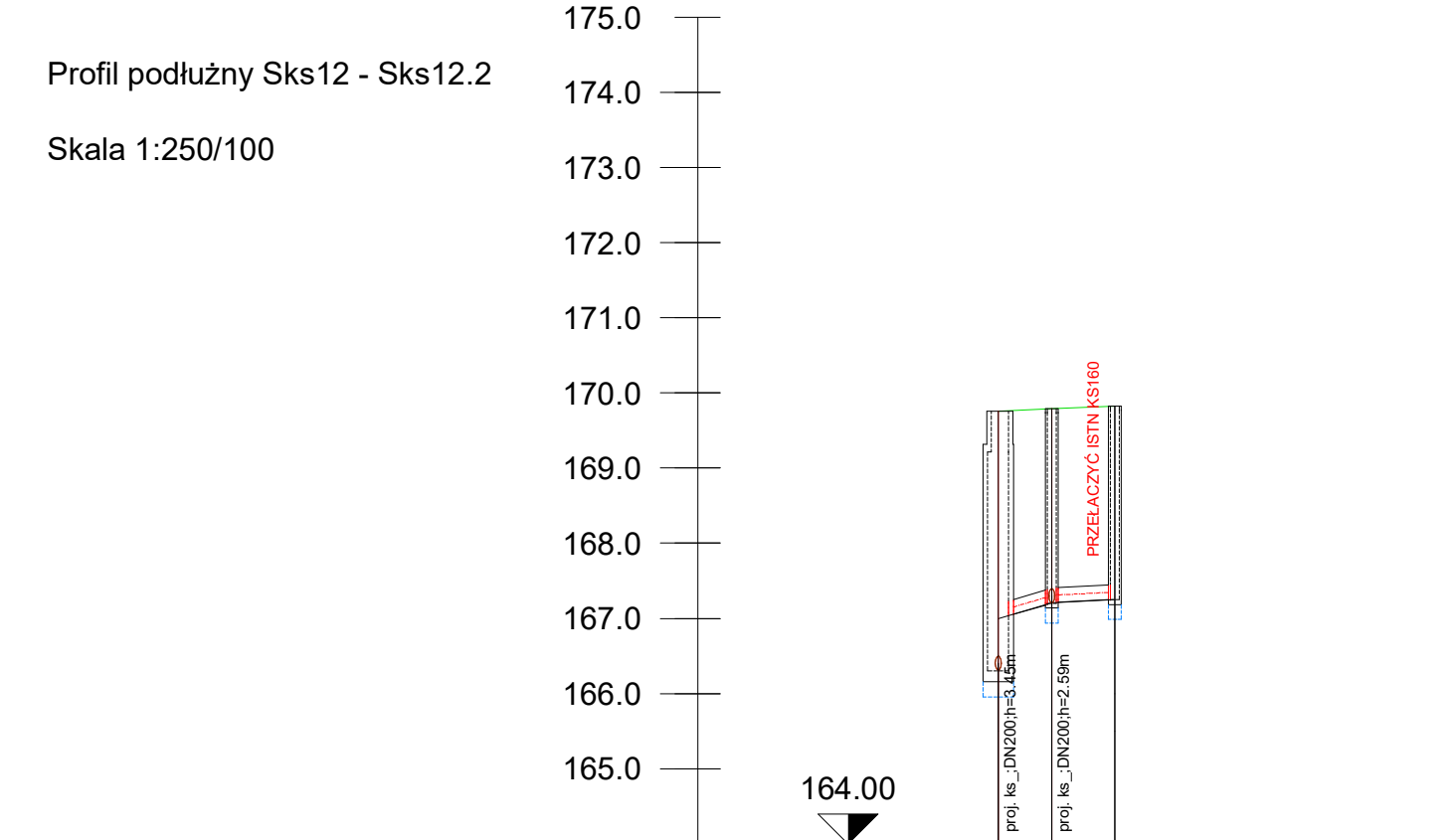


Nazwa węzła	Ps1	Sks1	Sks2	Sks3	Sks4	Sks5	Sks6	Sks7	Sks8	Sks9	Sks10	Sks11
Dane wlotu bocznego(Węzeł-Nazwa)	Tkt1-Sks12							Pks4	Pks3		Pks2	Pks1
Rzędna terenu	169.90	169.73	169.63	169.46	169.32	169.20	169.23	169.22	169.20	169.20	169.12	169.21
Rzędna linii spadku proj. rury - węzły	169.71	169.76	169.84	169.89	167.06	167.19	167.29	167.35	167.41	167.45	167.52	167.60
Głębokość dna rury	3.00m	2.97m	2.79m	2.59m	2.24m	2.01m	1.95m	1.87m	1.79m	1.74m	1.60m	1.60m
Długość 3D/Spadek	179.31											0.50%
Rzędna dna studni	165.10	166.76	166.84	166.89	167.09	167.19	167.29	167.35	167.41	167.45	167.52	167.60
Głębokość dna studni	4.70m	2.97m	2.79m	2.59m	2.24m	2.01m	1.95m	1.87m	1.79m	1.74m	1.60m	1.60m
Średnica rury						200mm						
Materiał rury						PVC-U min. SN8						
Studnia	DN100	DN100	DN125	DN125	DN125	DN125	DN100	DN100	DN125	DN125	DN125	DN125
Kąt poziomy [°] - Prawo	0° 00' 00"	194°	142°	136°	165°	199°	272°	102°	193°	162°	166°	173°
Pikietaż węzła	0 + 000.00	0 + 008.79	0 + 025.49	0 + 038.09	0 + 078.79	0 + 096.39	0 + 116.49	0 + 122.44	0 + 139.31	0 + 146.49	0 + 162.09	0 + 173.31



Nazwa węzła	Sks12	Sks12.1	Sks12.3	Sks12.4
Dane wlotu bocznego(Węzeł-Nazwa)	Sks13-Ps1	Sks12.2		
Rzędna terenu	169.75	169.79	169.80	169.78
Rzędna linii spadku proj. rury - węzły	167.00	167.21	167.59	167.80
Głębokość dna rury	2.75m	2.58m	2.23m	1.98m
Długość 3D/Spadek	6.92		1.63%	
Rzędna dna studni	166.31	167.20	167.57	167.79
Głębokość dna studni	3.45m	2.59m	2.23m	1.98m
Średnica rury		200mm		
Materiał rury		PVC-U min. SN8		
Studnia	DN100	DN125	DN125	DN125
Kąt poziomy [°] - Prawo	132°	142°	266°	
Pikietaż węzła	0 + 000.00	0 + 007.79	0 + 008.95	0 + 008.88



Nazwa węzła	Sks12	Sks12.1	Sks12.2
Dane wlotu bocznego(Węzeł-Nazwa)	Sks13-Ps1	Sks12.3	
Rzędna terenu	169.75	169.79	169.80
Rzędna linii spadku proj. rury - węzły	167.00	167.21	167.25
Głębokość dna rury	2.75m	2.58m	2.58m
Długość 3D/Spadek	1.79	2.09	2.01%
Rzędna dna studni	166.31	167.20	167.25
Głębokość dna studni	3.45m	2.59m	2.59m
Średnica rury		200mm	
Materiał rury		PVC-U min. SN8	
Studnia	DN100	DN125	DN125
Kąt poziomy [°] - Prawo	132°	266°	
Pikietaż węzła	0 + 000.00	0 + 007.79	0 + 008.95

Biuro projektów: AIW PROJEKT mgr inż. Waldemar Krząstek ul. Sportowa 6, 63-510 Mikstat		Inwestor: WODOCIĄGI KĘPIŃSKIE Sp. z o.o. ul. Wrocławska 28, 63-600 Kępno	
Tytuł opracowania: Projekt budowy sieci wodociągowej i kanalizacji sanitarnej w ulicy Bohaterów Września w Kępnie			
Objekt budowlany: Sieć wodociągowa i kanalizacji sanitarnej wraz z przyłączami			
Tytuł rysunku: KANALIZACJA SANITARNA - PROFILE PODŁUŻNE		Faza opracowania: KONCEPCJA TECHNICZNA	
Adres inwestycji: UL. BOHATERÓW WRZĘSNIA W KĘPNIE, POW. KĘPNO		Data: 04/09/2019r.	Nr rysunku: 02.1
Stanowisko:	Imię i nazwisko: mgr inż. Waldemar KRZĄSTEK	Podpis: BRANZA SANITARNA Uprawnienia budowlane na wykonanie projektów i nadzoru nad budową w specjalności: wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych. nr upr.: WKP/0265/POCS/06	