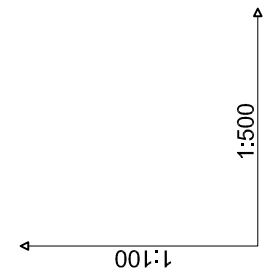
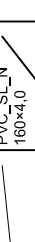
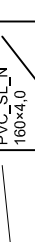
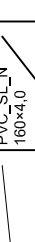
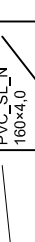
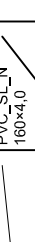
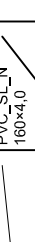
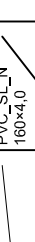
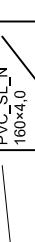
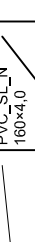
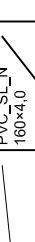
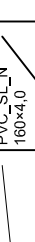
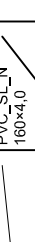
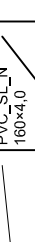
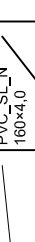
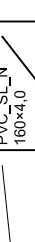
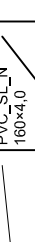
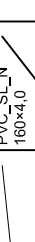
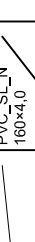
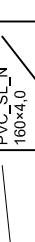
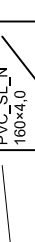
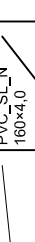
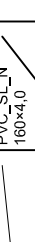
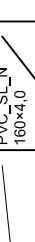
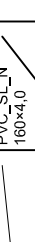
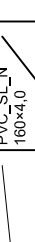
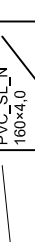
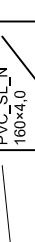
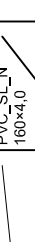
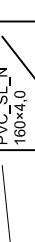
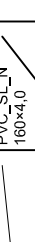
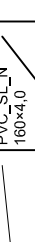
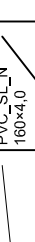
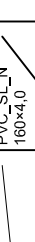
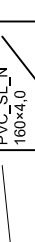
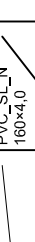
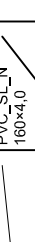
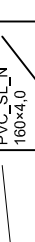
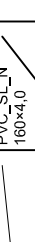
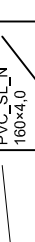
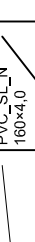
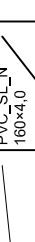
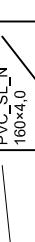
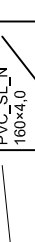
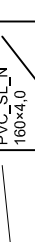
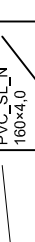
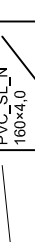
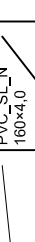
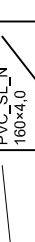
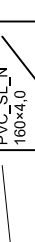
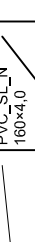
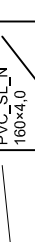
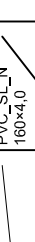
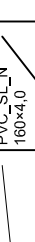
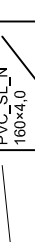
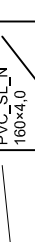
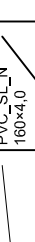
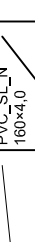
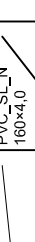
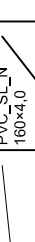
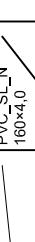
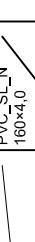
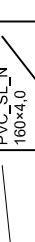
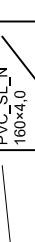
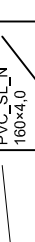
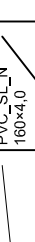
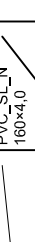
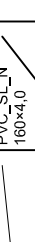
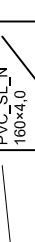
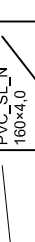
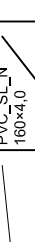
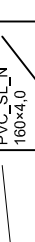
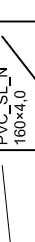
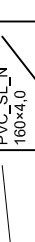
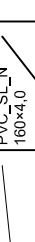
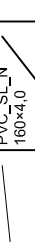
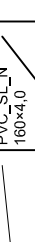
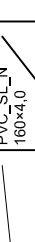
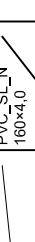
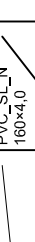
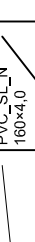
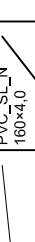
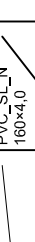


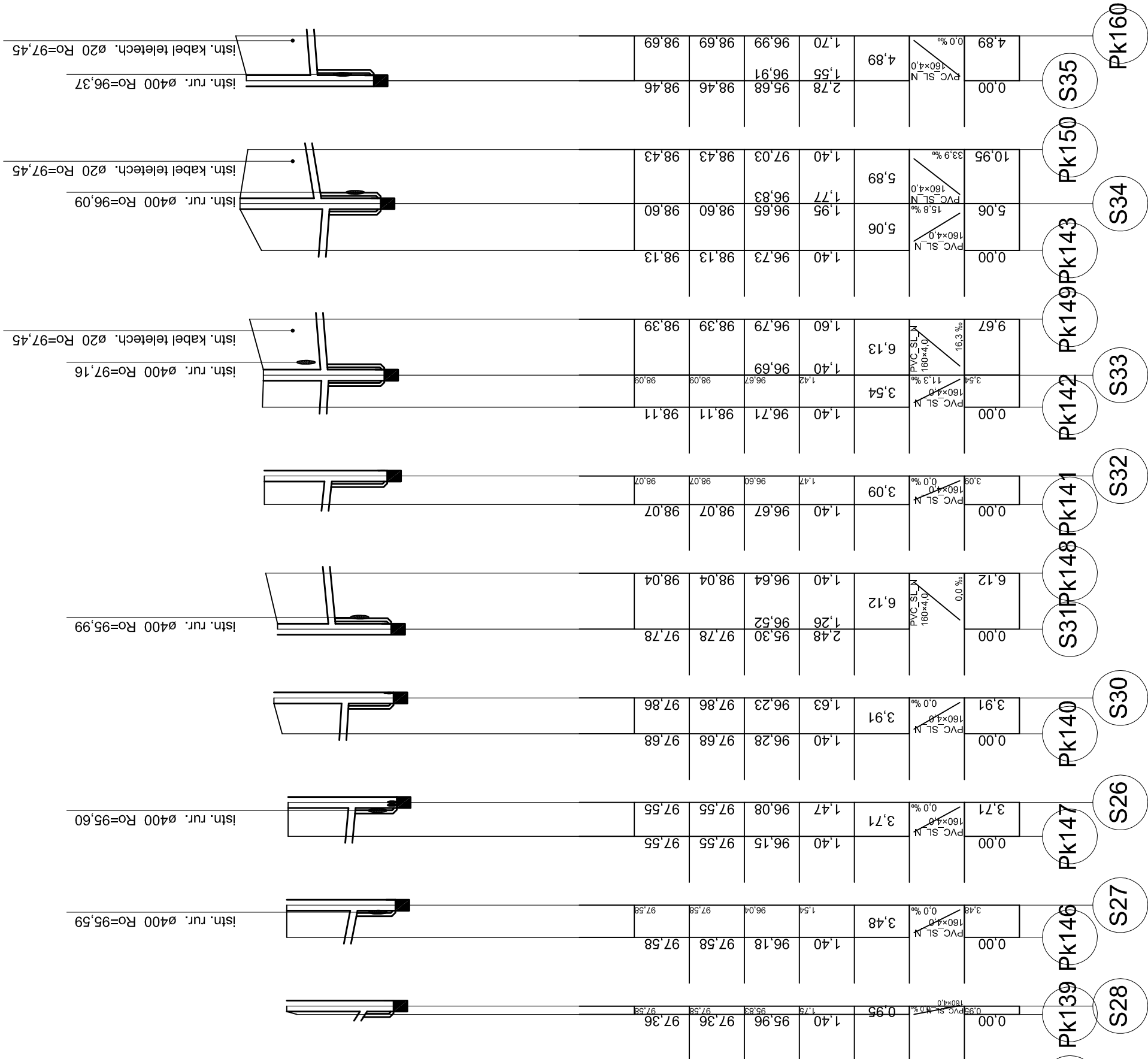
UWAGI:

1. Rzędne z projektu sprawdziae w terenie
2. Na skrzyżowaniach ruroci'gu z kablami elektrycznymi oraz teletechnicznymi, na kabie na³o₂yae rury os³onowe dwudzielne AROT 110 o d³ugoci L=1,5 m
3. W miejscach kolizji ruroci'gu z kablami i rurami prace prowadziae ręcznie
4. Ruroci'gi wykonaae z rur kielichowych kanalizacyjnych PCV klasy N.
5. Ruroci'gi uk³adaae na podsypce piaskowej h = 10 cm
6. Wykopy zasypywaae warstwami oraz zagęszczaae do stanu pierwotnego.
7. Studnie w ulicach przykryaae w³azem ieliwnym Ø600 typu ciętkiego 25T
8. Studnie w trawnikach i chodnikach przykryaae w³azem ieliwnym Ø600 typu lekkiego 5T



Poziom porównawczy 90,00 m n.p.m.

Rzędna terenu projektowanego	97,26	97,72	0,00	8,43
	Spadek			
				
Rzędna terenu istniejącego	97,26	97,72	0,00	8,43
	Spadek			
				
Rzędna dna kanału	94,75	94,92	0,00	8,43
	Spadek			
				
Zagłębienie dna kanału [m]	2,51	2,80	0,00	8,43
	Spadek			
				
Odległości [m]	2,33	2,37	2,37	2,37
	Spadek			
				
Średnice, materiał	200x4,9	200x4,9	200x4,9	200x4,9
	Spadek			
				
Długość trasy [m]	19,81	26,78	33,45	46,63
	Spadek			
				
Rzędna terenu projektowanego	97,58	97,58	97,55	97,55
	Spadek			
				
Rzędna terenu istniejącego	97,58	97,58	97,55	97,55
	Spadek			
				
Rzędna dna kanału	95,25	95,21	95,18	95,15
	Spadek			
				
Zagłębienie dna kanału [m]	2,33	2,37	2,37	2,37
	Spadek			
				
Odległości [m]	2,33	2,37	2,37	2,37
	Spadek			
				
Średnice, materiał	200x4,9	200x4,9	200x4,9	200x4,9
	Spadek			
				
Długość trasy [m]	19,81	26,78	33,45	46,63
	Spadek			
				
Rzędna terenu projektowanego	97,86	97,86	97,86	97,86
	Spadek			
				
Rzędna terenu istniejącego	97,86	97,86	97,86	97,86
	Spadek			
				
Rzędna dna kanału	95,25	95,21	95,18	95,15
	Spadek			
				
Zagłębienie dna kanału [m]	2,33	2,37	2,37	2,37
	Spadek			
				
Odległości [m]	2,33	2,37	2,37	2,37
	Spadek			
				
Średnice, materiał	200x4,9	200x4,9	200x4,9	200x4,9
	Spadek			
				
Długość trasy [m]	19,81	26,78	33,45	46,63
	Spadek			
				
Rzędna terenu projektowanego	97,86	97,86	97,86	97,86
	Spadek			
				
Rzędna terenu istniejącego	97,86	97,86	97,86	97,86
	Spadek			
				
Rzędna dna kanału	95,25	95,21	95,18	95,15
	Spadek			
				
Zagłębienie dna kanału [m]	2,33	2,37	2,37	2,37
	Spadek			
				
Odległości [m]	2,33	2,37	2,37	2,37
	Spadek			
				
Średnice, materiał	200x4,9	200x4,9	200x4,9	200x4,9
	Spadek			
				
Długość trasy [m]	19,81	26,78	33,45	46,63
	Spadek			
				
Rzędna terenu projektowanego	97,86	97,86	97,86	97,86
	Spadek			
				
Rzędna terenu istniejącego	97,86	97,86	97,86	97,86
	Spadek			
				
Rzędna dna kanału	95,25	95,21	95,18	95,15
	Spadek			
				
Zagłębienie dna kanału [m]	2,33	2,37	2,37	2,37
	Spadek			
				
Odległości [m]	2,33	2,37	2,37	2,37
	Spadek			
				
Średnice, materiał	200x4,9	200x4,9	200x4,9	200x4,9
	Spadek			
				
Długość trasy [m]	19,81	26,78	33,45	46,63
	Spadek			
				
Rzędna terenu projektowanego	97,86	97,86	97,86	97,86
	Spadek			
				
Rzędna terenu istniejącego	97,86	97,86	97,86	97,86
	Spadek			
				
Rzędna dna kanału	95,25	95,21	95,18	95,15
	Spadek			
				
Zagłębienie dna kanału [m]	2,33	2,37	2,37	2,37
	Spadek			
				
Odległości [m]	2,33	2,37	2,37	2,37
	Spadek			
				
Średnice, materiał	200x4,9	200x4,9	200x4,9	200x4,9
	Spadek			
				
Długość trasy [m]	19,81	26,78	33,45	46,63
	Spadek			
				
Rzędna terenu projektowanego	97,86	97,86	97,86	97,86
	Spadek			
				
Rzędna terenu istniejącego	97,86	97,86	97,86	97,86
	Spadek			
				
Rzędna dna kanału	95,25	95,21	95,18	95,15
	Spadek			
				
Zagłębienie dna kanału [m]	2,33	2,37	2,37	2,37
	Spadek			
				
Odległości [m]	2,33	2,37	2,37	2,37
	Spadek			
				
Średnice, materiał	200x4,9	200x4,9	200x4,9	200x4,9
	Spadek			
				
Długość trasy [m]	19,81	26,78	33,45	46,63
	Spadek			
				
Rzędna terenu projektowanego	97,86	97,86	97,86	97,86
	Spadek			
				
Rzędna terenu istniejącego	97,86	97,86	97,86	97,86
	Spadek			
				
Rzędna dna kanału	95,25	95,21	95,18	95,15
	Spadek			
				
Zagłębienie dna kanału [m]	2,33	2,37	2,37	2,37
	Spadek			
				
Odległości [m]	2,33	2,37	2,37	2,37
	Spadek			
				
Średnice, materiał	200x4,9	200x4,9	200x4,9	200x4,9
	Spadek			
				
Długość trasy [m]	19,81	26,78	33,45	46,63
	Spadek			
				
Rzędna terenu projektowanego	97,86	97,86	97,86	97,86
	Spadek			
				
Rzędna terenu istniejącego	97,86	97,86	97,86	97,86
	Spadek			
				
Rzędna dna kanału	95,25	95,21	95,18	95,15
	Spadek			
				
Zagłębienie dna kanału [m]	2,33	2,37	2,37	2,37
	Spadek			
				
Odległości [m]	2,33	2,37	2,37	2,37
	Spadek			
				
Średnice, materiał	200x4,9	200x4,9	200x4,9	200x4,9
	Spadek			
				
Długość trasy [m]	19,81	26,78	33,45	46,63
	Spadek			
				
Rzędna terenu projektowanego	97,86	97,86	97,86	97,86
	Spadek			
				
Rzędna terenu istniejącego	97,86	97,86	97,86	97,86
	Spadek			
				
Rzędna dna kanału	95,25	95,21	95,18	95,15
	Spadek			
				
Zagłębienie dna kanału [m]	2,33	2,37	2,37	2,37
	Spadek			
				
Odległości [m]	2,33	2,37	2,37	2,37
	Spadek			
				
Średnice, materiał	200x4,9	200x4,9	200x4,9	200x4,9
	Spadek			
				
Długość trasy [m]	19,81	26,78	33,45	46,63
	Spadek			
				
Rzędna terenu projektowanego	97,86	97,86	97,86	97,86
	Spadek			
				
Rzędna terenu istniejącego	97,86	97,86	97,86	97,86
	Spadek			
				
Rzędna dna kanału	95,25	95,21	95,18	95,15
	Spadek			
				
Zagłębienie dna kanału [m]	2,33	2,37	2,37	2,37
	Spadek			
				
Odległości [m]	2,33	2,37	2,37	2,37
	Spadek			
				
Średnice, materiał	200x4,9	200x4,9	200x4,9	200x4,9
	Spadek			
				
Długość trasy [m]	19,81	26,78	33,45	46,63
	Spadek			
				
Rzędna terenu projektowanego	97,86	97,86	97,86	97,86
	Spadek			
				
Rzędna terenu istniejącego	97,86	97,86	97,86	97,86
	Spadek			
				
Rzędna dna kanału	95,25	95,21	95,18	95,15
	Spadek			
				
Zagłębienie dna kanału [m]	2,33	2,37	2,37	2,37
	Spadek			
				
Odległości [m]	2,33	2,37	2,37	2,37
	Spadek			
				
Średnice, materiał	200x4,9	200x4,9	200x4,9	200x4,9
	Spadek			



PUH						87-800 Włocławek ul. Żymia 53/94 tel.: 607200909	
TEMAT: Budowa sieci kanalizacji sanitarnej i sieci wodociągowej w Radziejowie II etap. Profil do mapy 365.323.081.3							
TREŚĆ RYS.: Profil kanalizacji sanitarnej - S29 do S36 i przyłącza							
BRANŻA	IMIĘ NAZWISKO	NR UPRAW.	DATA	PODPIS			
PROJEKTANT	Andrzej Oleradzki	ABU-IK-B386-5 125/88 WK	01.200r	SKALA	1:100'/1:500		
				Nr kolejny			
DOPRACOWAŁ	Andrzej Oleradzki	ABU-IK-B386-5 125/88 WK	01.200r	Nr rysunku	3,3		