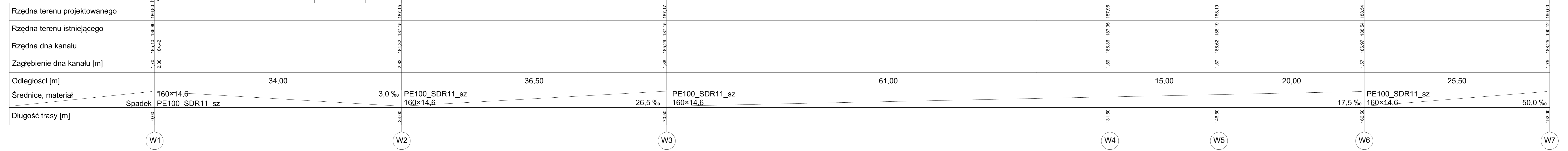


1:100
1:200

Poziom porównawczy 180,00 m n.p.m.



Rzędna terenu projektowanego	186,80	186,80	187,15	187,15	187,17	187,95	187,95	188,19	188,19	188,54	188,54	190,00
Rzędna terenu istniejącego	186,80	186,80	187,15	187,15	187,17	187,95	187,95	188,19	188,19	188,54	188,54	190,12
Rzędna dna kanału	185,10	184,42	184,32	184,32	184,29	186,36	186,36	186,62	186,62	186,97	186,97	188,25
Zagłębienie dna kanału [m]	1,70	2,38	2,83	2,83	2,88	1,59	1,59	1,57	1,57	1,57	1,57	1,75
Odległości [m]		34,00		36,50		61,00		15,00		20,00		25,50
Średnice, materiał	160x14,6	160x14,6	3,0 ‰	PE100_SDR11_sz	160x14,6	26,5 ‰	PE100_SDR11_sz	160x14,6	17,5 ‰	PE100_SDR11_sz	160x14,6	50,0 ‰
Długość trasy [m]	0,00	34,00	34,00	70,50	70,50	131,50	131,50	146,50	146,50	166,50	166,50	192,00

W1 W2 W3 W4 W5 W6 W7

Projekt:	BUDOWA DWUKOMOROWEGO ZBIORNIKA WODY PITNEJ O POJEMNOŚCI 576 m ³ NA TERENIE PRZEDSIĘBIORSTWA KOMUNALNEGO W NĘDZA		
Temat:	PROFIL PRZEWODU WODOCIĄGOWEGO ZASILAJĄCEGO ZBIORNIK		
Lokalizacja:	Nędza, dz. nr 981, 980, 945, 944, 1003, 922/40, 985, 990, 1061	Skala:	1:100/200
Investor:	Przedsiębiorstwo Komunalne Sp. z o.o. ul. Nad Sumią 2, 47 - 440 Nędza	Bransza:	sanitarna
Projektant:	Paweł Pawlicki upr. nr 109/79/Kt	Stadium:	projekt budowlany
		Data:	wrzesień 2018r.