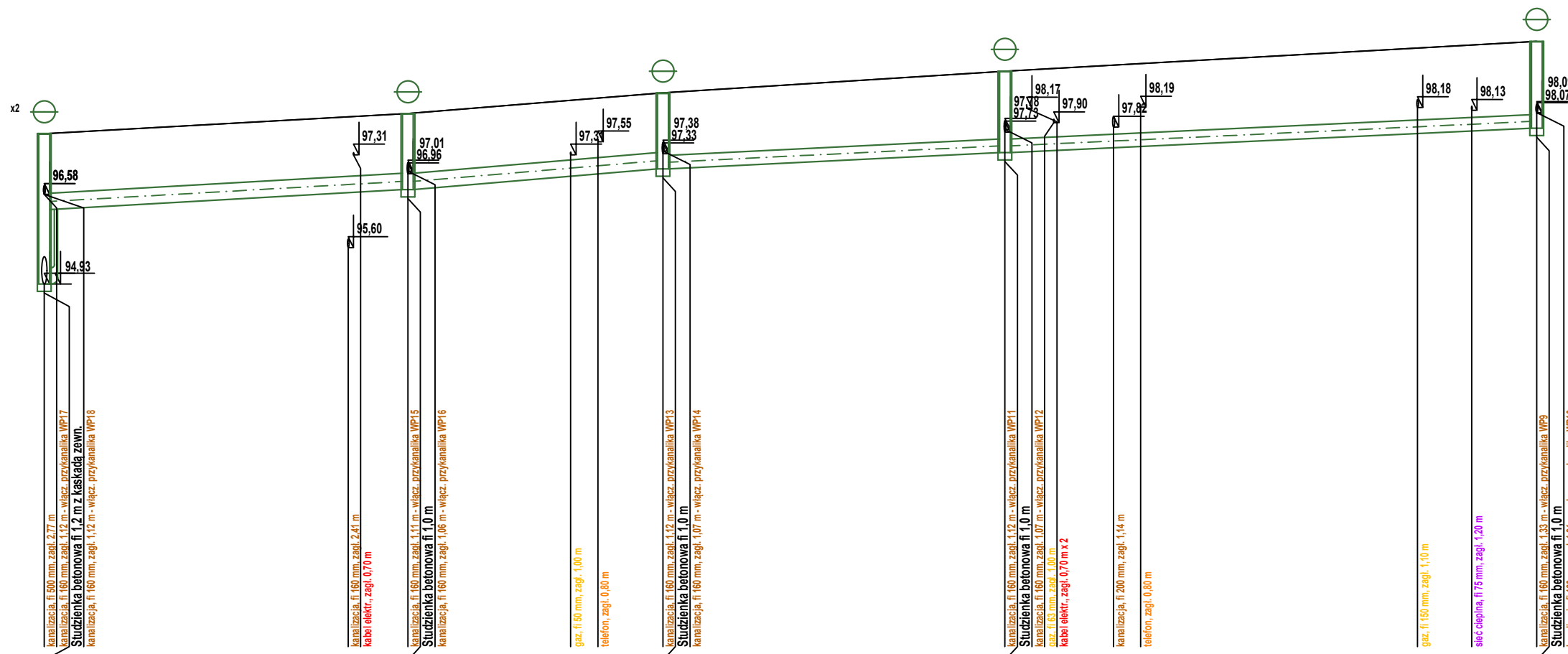


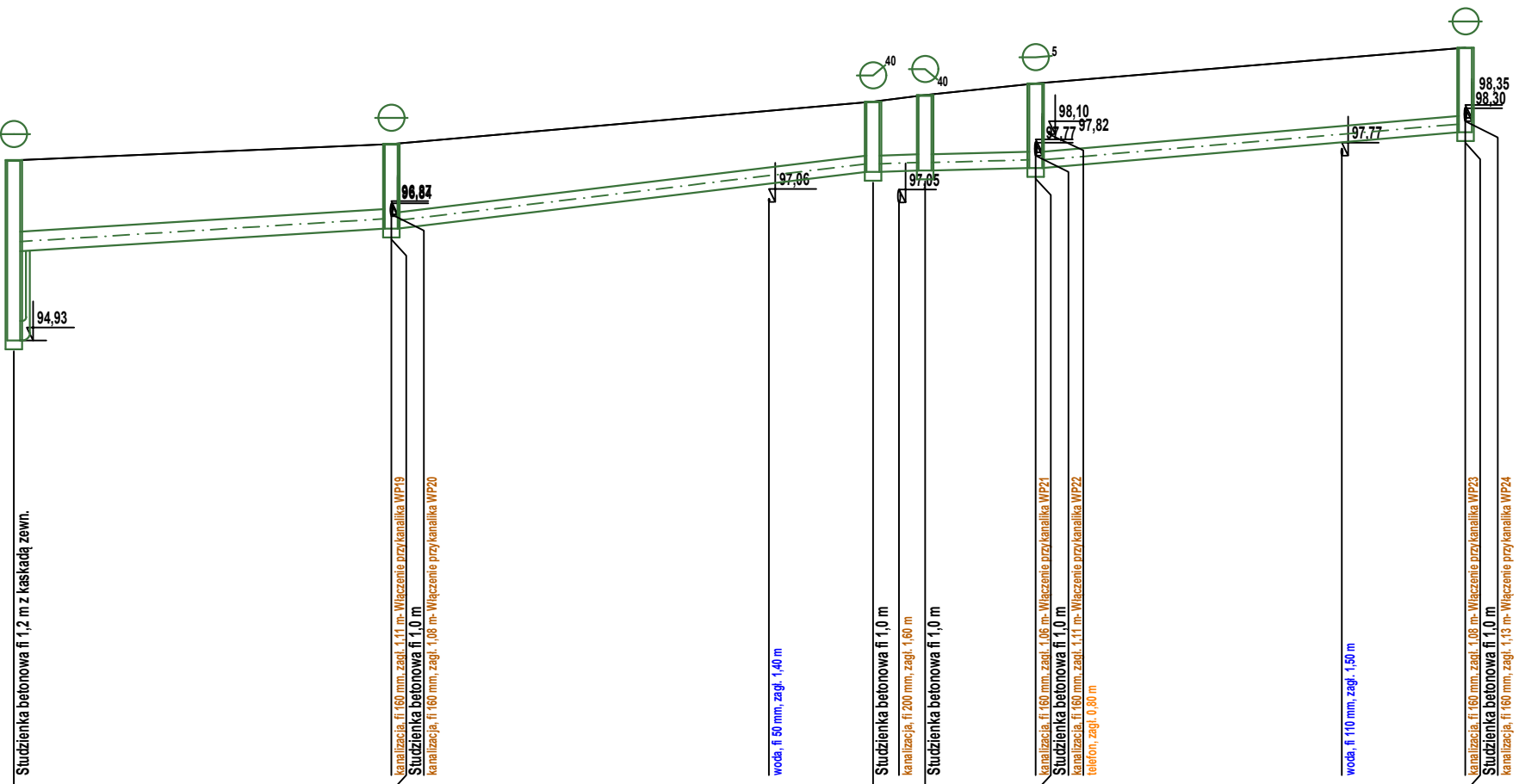
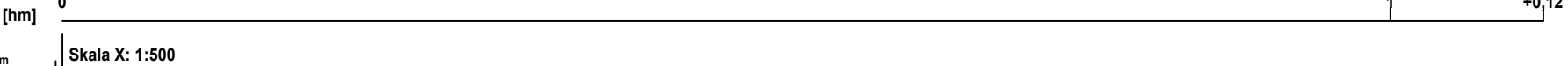
poziom por.88,00 m n.p.m.

Węzeł	KD1	KD2	KD3	KD4	KD5
Rzędna terenu [m n.p.m.]	97,70	98,07	98,45	98,85	99,40
Rzędna dna rury [m n.p.m.]	94,93 96,30	96,67	97,05	97,35 97,37 97,39	97,80 97,70 97,74
Zagłębienie [m]	2,77 1,40	1,40	1,40	1,50	1,60
Materiał, Średnica/Spadek [%]	PP-B300	PP-B300 1,1	PP-B250 1,6	PP-B250 1,0	PP-B250 0,9
Długość [m]	33,50	23,50	31,50	49,00	
Odległość [m]	0,00	33,50 48,50 51,00 57,00	88,50 90,50 93,00 98,50 101,00	137,50 125,50 131,50	
Kąt załamania [°]					



poziom por.88,00 m n.p.m.

Węzeł	KD1	KD6	KD7	KD8	KD9	KD10
Rzędna terenu [m n.p.m.]	97,70	97,95	98,60	98,70	98,88	99,43
Rzędna dna rury [m n.p.m.]	94,93 96,30	96,65	97,52 97,53	97,54 98,70	97,58 97,60	98,13
Zagłębienie [m]	2,77 1,40	1,30	1,08 0,5	1,16 0,5	1,30	1,30
Materiał, Średnica/Spadek [%]	PP-B300	PP-B250 1,2	PP-B250 2,4	PP-B250 0,5	PP-B250 0,5	PP-B250 1,7
Długość [m]	29,00	37,00	4,00	8,50	33,00	1,7
Odległość [m]	0,00	29,00 58,00	66,00 70,00	78,50 79,50	111,50 102,00	
Kąt załamania [°]						



Tomasz Bem Bem Projekt ul. Adama Mickiewicza 10, 63-840 Krobia (Tel 728-809-221)				
Nazwa zadania	Rozbudowa ulicy Fabrycznej w ciągu dróg gminnych nr 754534P i 754540P w miejscowości Pudliszki			
Inwestor	Gmina Krobia ul. Rynek 1; 63-840 Krobia	Stadium	PB	
Adres obiektu	ul. Fabryczna, 63-840 Pudliszki	Skala	1:500	
Rysunek	PROFIL PODŁUŻNY KANALIZACJA DESZCZOWA		Rysunek nr	7
Funkcja	Tytuł, imię i nazwisko	Specjalność	Nr upr. bud.	Podpis
Projektant	mgr inż. Maciej Zdziabeł	Instalacyjna	WK/P/0360/PWOS/12	
Sprawdzający	mgr inż. Krzysztof Wojciech	Instalacyjna	WK/P/0167/PWOS/13	