

104
103
102
101
100
99
98
97
96
95

poziom por.94,00 m n.p.m.

Węzeł	S1	S2	S3	S4	S5	S6	S7	S8	S9	S10	S11	S12	
Rzędna terenu [m n.p.m.]	100,86	101,10	101,39	101,55	101,80	102,22	102,88	103,31	103,75	104,00	104,19	104,07	
Rzędna dna rury [m n.p.m.]	99,21 99,22	99,24 99,24 99,25	99,31	99,41 99,41	99,46 99,47	99,59 99,61	99,88 99,91	100,12 100,31	100,49 103,75	100,84 100,88	101,04 104,19	101,39 104,07	
Zagłębienie [m]	1,65	1,86	2,06	2,14	2,30	2,63	3,00	3,19	3,26	3,16	3,16	2,68	
Materiał, Średnica/Spadek [%]	PVC300												
Długość [m]	9,54	29,53	27,76	29,38	29,38	29,08	12,31	12,20	11,71	16,18	29,38	2,68	
Odległość [m]	0,00 2,20	9,54 10,71 12,04	32,60	66,83 66,04	84,13 85,18	88,50	96,21 101,02	125,59 128,24	133,11	154,67 156,13 158,46 160,67	166,98 171,88 173,66 175,55	190,89 194,53 197,13	207,07 215,99
Objętość wykopu [m ³]	12,15	32,36	32,93	36,52	40,44	45,77	24,52	25,47	24,73	31,30	54,75	2,68	

Hektometr

Skala Y: 1:100

5m

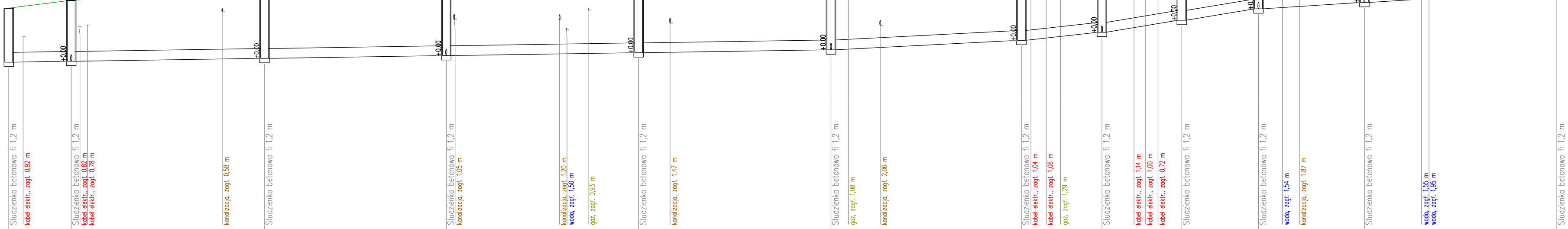
Skala X: 1:500


0

1

2

+0,36 [m]



 Projektant - branża sanitarna sprawdzający - branża sanitarna	MAKADAM Małkiej Stachowicz ul. S. Rozanowicza 21 86-300 Gruzdzisz	Inwestor: Urząd Miejski w Żninie ul. 700-lecia 39 88-400 Żnin
	mgr inż. Michał Smoleński mgr inż. Agnieszka Smoleńska	POM0239/POOS13 POM0239/PBS16
Przebudowa ulicy Bocznej w Żninie		
PROFIL PODŁUŻNY – BRANŻA SANITARNA		
Nr rys.: 10A		