

1:100  
1:1000

P.P. 251.00m n.p.m.

ZAGŁĘBIENIE	RZĘDNA TERENU ISTN.	RZĘDNA TERENU PROJ.	RZĘDNA DNA KANAŁU	ŚREDNICA, MATERIAŁ	SPADEK	ODLEGŁOŚĆ
	269,07	271,80	271,80		0,50%	7,23
	269,10	271,90	271,90		L= 15,95	7,23
	269,10	271,90	271,90		5,00%	23,18
	271,83	274,66	274,66		L= 49,43	49,43
	271,83	274,66	274,66		4,00%	72,60
	271,83	274,66	274,66		L= 28,27	28,27
	273,10	275,00	275,00		1,80%	100,88
	273,10	275,00	275,00		L= 29,03	29,03
	273,62	275,60	275,60		3,00%	125,90
	273,62	275,60	275,60		L= 40,13	40,13
	274,82	276,60	276,60		7,00%	170,04
	274,82	276,60	276,60		L= 28,80	28,80
	276,84	278,30	278,30		4,00%	198,84
	276,84	278,30	278,30		L= 20,61	20,61
	277,62	279,30	279,30		4,00%	219,45
	277,62	279,30	279,30		L= 20,61	23,18
	278,72	280,20	280,20		2,00%	247,83
	278,72	280,20	280,20		L= 25,47	25,47
	279,72	281,00	281,00		4,00%	273,30
	279,72	281,00	281,00		L= 18,58	18,58
	280,42	282,00	282,00		3,00%	291,88
	280,42	282,00	282,00		L= 28,89	28,89
	281,32	283,00	283,00		8,00%	320,77
	281,32	283,00	283,00		L= 20,14	20,14
	282,92	284,50	284,50		2,00%	340,91
	282,92	284,50	284,50		L= 19,07	19,07
	283,32	285,00	285,00		2,00%	359,97
	283,32	285,00	285,00		L= 17,39	17,39
	283,62	285,50	285,50		3,00%	377,36
	283,62	285,50	285,50		L= 28,11	28,11
	284,52	286,20	286,20		4,50%	405,47
	284,52	286,20	286,20		L= 21,40	21,40
	285,42	287,00	287,00		1,00%	426,87
	285,42	287,00	287,00		L= 27,36	27,36
	285,72	287,84	287,84			29,91
	285,72	287,84	287,84			29,91
	285,72	287,84	287,84			454,23

S-853 --> S-897

Nazwa i adres oddziału wykonawcy:		=ECON=	
BUDOWA SIĘD MANUACJI SANITARNEJ W SOLECIACH		mgr inż. Marek Michalczyk	
PROJEKT, BUDOWA, OMIKROKONSTRUKCJA, PROJEKTY		25-237 KIELCE ul. Mińskiego 10	
W SOLECIACH PRZYKŁAD, BUDOWA, OMIKROKONSTRUKCJA, PROJEKTY		Tel./fax (0-41) 361-92-16	
Imię i Nazwisko:	Nr sprz:	Data:	Nr typ:
M. MICHALCZYK	SW0050/PROS/02	12.2016	2
Opis prac:	Stanowisko:	Strona:	Skala:
M. MODCZI	12.2016	1	1:100/1000
Strona:	Strona:	Strona:	Strona:
L. STRZAŁKA	KL197/87	12.2016	SANITARNA
Przebieg: Profil S-853 --> S-897			