



POZIOM PORÓWNAWCZY		110.00 m n.p.m		stłubia koszkodowa kan. sad. ø200, Rz.d.=118.58 kabel telek.		Sst.1 S1	
RZĘDNA TERENU ISTN.		121.95	121.94	119.78	119.78	118.58	118.58
RZĘDNA DNA KANAKU							
ZACŁĘBIENIE DNA KANAKU		3.37	2.14	1.80	1.77	1.86	1.86
SPADKI, DŁUGOŚCI		6‰	5‰	5‰	12.3m	5‰	5‰
ŚREDNICA, MATERIAŁ							
ODLEGŁOŚCI		0.0	3.0	6.4	12.3	18.7	27.4
HEKTOMETRY							

TS1 PS1	0.0	1.80	119.86	121.66	trójnik redukcyjny	Proj. włączenie do kanatu ø200, Rz.d.=119.86	16‰	5.0m	ø160 SN8	5.0
S2	0.0	1.59	120.00	121.59	ø1.2m	Proj. włączenie do kanatu ø200, Rz.d.=120.00	17‰	3.0m	ø160 SN8	3.0
TS2 PS3	0.0	1.85	120.15	122.00	trójnik redukcyjny	Proj. włączenie do kanatu ø200, Rz.d.=120.15	16‰	4.9m	ø160 SN8	4.9
TS3 PS4	0.0	1.78	120.22	122.00	trójnik redukcyjny	Proj. włączenie do kanatu ø200, Rz.d.=120.22	17‰	4.8m	ø160 SN8	4.8
TS4 PS5	0.0	1.77	120.23	122.00	trójnik redukcyjny	Proj. włączenie do kanatu ø200, Rz.d.=120.23	17‰	3.0m	ø160 SN8	3.0
S3 PS6	0.0	1.86	120.30	122.16	ø1.2m	Proj. włączenie do kanatu ø200, Rz.d.=120.30	16‰	3.7m	ø160 SN8	3.7
TS5 PS7	0.0	1.98	120.42	122.40	trójnik redukcyjny	Proj. włączenie do kanatu ø200, Rz.d.=120.42	15‰	2.2m	ø160 SN8	2.2
TS6 PS8	0.0	1.83	120.45	122.28	trójnik redukcyjny	Proj. włączenie do kanatu ø200, Rz.d.=120.45	15‰	5.6m	ø160 SN8	5.6
S5 PS9	0.0	1.81	120.49	122.30	ø1.2m	Proj. włączenie do kanatu ø200, Rz.d.=120.49	16‰	5.6m	ø160 SN8	5.6
S5 PS10	0.0	1.81	120.49	122.30	ø1.2m	Proj. włączenie do kanatu ø200, Rz.d.=120.49	17‰	2.3m	ø160 SN8	2.3
S6 ST1	0.0	2.15	120.55	122.70	ø1.2m	Proj. włączenie do kanatu ø200, Rz.d.=120.55	16‰	4.8m	ø160 SN8	4.8
S6S12	0.0	2.11	120.59	122.70	ø1.2m	Proj. włączenie do kanatu ø200, Rz.d.=120.55	15‰	2.6m	ø160 SN8	2.6
TS7 PS13	0.0	2.11	120.59	122.70	trójnik redukcyjny	Proj. włączenie do kanatu ø200, Rz.d.=120.59	15‰	2.5m	ø160 SN8	2.5
S7 PS14	0.0	2.36	120.64	123.00	ø1.2m	Proj. włączenie do kanatu ø200, Rz.d.=120.64	16‰	5.5m	ø160 SN8	5.5
TS8 PS15	0.0	2.55	120.75	123.30	trójnik redukcyjny	Proj. włączenie do kanatu ø200, Rz.d.=120.75	16‰	2.5m	ø160 SN8	2.5

Przedsiębiorstwo Inżynieryjne	
Magdalena Szczak	
tel. 665137489 e-mail: zjednocz@interia.pl	
Zadanie: Przebudowa i rozbudowa infrastruktury wodno-kanalizacyjnej w Poddebicach	
Objekt:	ul. Deczyńskiego
Investor:	Gmina Poddebice
Rysunek:	Profil KS odc. Sst.1-Sst.2
Branża:	Santarna
Projektant:	inż. Agnieszka Rok