



Nr trójnika	D1	D2	d	Rt	Rz1	Rz2	L
	mm	mm	mm	m n.p.m.	m n.p.m.	m n.p.m.	m
T1	1200	250	150	119,75	117,93	117,18	3,4
T2	1200	250	150	120,00	118,00	117,25	3,2
T4	1000	250	150	121,65	119,00	118,29	1,8
T7	800	200	150	122,25	119,72	118,98	1,8
T10	800	200	150	122,80	120,52	119,55	1,8
T13	800	200	150	123,60	121,16	120,11	1,7
T15	800	200	150	124,10	121,40	120,43	1,8
T17	800	200	150	124,50	121,60	120,70	1,8
T23	800	200	150	126,45	123,24	122,55	1,5
T24	800	200	150	126,60	123,36	122,64	1,5
T26	800	200	200	127,20	124,24	123,41	1,5
T27	800	200	150	128,25	125,02	124,45	1,8

	Imię i nazwisko	Data	Podpis	Zakład
Projektował:	mgr inż. D. Oleczyk upr. LOD/0176/POOS/04	12.08		Projektowo-Wykonawczy "WIKAN"
Opracował:	mgr inż. D. Oleczyk upr. LOD/0176/POOS/04	12.08		Zduńska Wola
Sprawdził:	mgr inż. J. Gajderowicz	12.08		ul. Getta Żydowskiego 19c
Skala:	Inwestycja: Rozdzielenie kanalizacji sanitarnej i deszczowej			
Schemat	w ul. Północnej w Poddębicach			
Nr rys.	Tytuł:			
3/2	Przełączenie istn. przykanalików do proj. kolektora bez przejścia pod ist. kolektorem ogólnospławnym			