



Poziom porównawczy 82,00 m n.p.m.

Rzędna terenu istniejącego	Rzędna dna kanału	Zagłębienie dna kanału [m]	Odległości [m]	Średnice, materiał	Długość trasy [m]	Rzędna dna studzienki	Zagłębienie dna studzienki
90,57 istn. kan. san. ø200 90,59 istn. kan. san. ø400	89,17 1,40 1,51 1,42	4,50 1,50	2,00 2,00	200 200	0,00 4,50	88,17 86,86 88,17	2,40 3,73 2,40
90,82 istn. kan. san. ø200 90,84 istn. kan. san. ø400	89,42 1,40 1,52 1,40	5,00 2,00	2,00 2,00	200 200	0,00 5,00	88,42 86,42 88,42	2,40 4,42 2,40
90,70 istn. kan. san. ø200 90,72 istn. kan. san. ø400	89,50 1,20 1,31 1,40	4,50 2,00	2,00 2,00	200 200	0,00 4,50	88,50 87,00 88,50	2,20 3,72 2,40
90,77 istn. kan. san. ø200 90,79 istn. kan. san. ø400	89,62 1,15 1,21 1,40	4,00 1,50	2,00 2,00	200 200	0,00 4,00	88,62 86,59 88,62	2,15 4,20 2,40
91,02 istn. kan. san. ø200 91,05 istn. wod. ø110	89,10 1,92 2,23 1,40	5,00 2,00	2,00 2,00	200 200	0,00 5,00	88,10 87,17 88,62	2,92 3,88 2,40
91,19 istn. kan. san. ø400	89,79 1,40 1,50 1,40	4,50 5,00	2,00 2,00	200 200	0,00 4,50	88,79 87,26 88,79	2,40 3,94 2,40
91,14 istn. kan. san. ø400	89,74 1,40 1,56 1,40	3,50 7,00	2,00 2,00	200 200	0,00 3,50	88,74 86,78 88,74	2,40 4,38 2,40
90,86 istn. kan. san. ø200	89,46 1,40 1,46 1,46	3,00 7,00	2,00 2,00	200 200	0,00 3,00	88,46 87,56 88,46	2,40 3,30 2,40
90,91 istn. wod. ø110 90,93 istn. kan. san. ø225	89,51 1,40 1,50 1,40	4,00 1,50	2,00 2,00	200 200	0,00 4,00	88,51 87,67 88,51	2,40 3,26 2,40
90,95 istn. kan. san. ø225	89,55 1,40 1,62 1,40	4,00 1,50	2,00 2,00	200 200	0,00 4,00	88,55 87,52 88,55	2,40 3,57 2,40
91,03 istn. wod. ø110 91,05 istn. kan. san. ø225	89,63 1,40 1,51 1,40	4,50 1,50	2,00 2,00	200 200	0,00 4,50	88,63 88,15 88,63	2,40 2,90 2,40
90,95 istn. wod. ø110 90,97 istn. kan. san. ø225	89,55 1,40 1,52 1,40	5,00 2,00	2,00 2,00	200 200	0,00 5,00	88,55 88,34 88,55	2,40 2,63 2,40
90,98 istn. kan. san. ø400	89,58 1,40 1,46 1,46	2,00 2,00	2,00 2,00	200 200	0,00 2,00	88,58 87,88 88,58	2,40 3,12 2,40
91,09 istn. kan. san. ø225 91,11 istn. wod. ø110	89,69 1,40 1,45 1,45	2,00 4,50	2,00 2,00	200 200	0,00 2,00	88,69 88,48 88,69	2,40 2,61 2,40
91,10 istn. kan. san. ø225 91,15 istn. wod. ø110	89,70 1,40 1,49 1,40	1,50 5,50	2,00 2,00	200 200	0,00 1,50	88,70 89,64 88,70	2,40 3,04 2,40
91,08 istn. kabel telef. ø110 91,08 istn. kan. san. ø225	89,68 1,40 1,63 1,40	2,00 5,50	2,00 2,00	200 200	0,00 2,00	88,68 88,14 88,68	2,40 3,08 2,40
91,13 istn. kan. san. ø225 91,15 istn. wod. ø110	89,73 1,40 1,52 1,40	1,50 5,00	2,00 2,00	200 200	0,00 1,50	88,73 89,73 88,73	2,40 2,45 2,40
91,09 istn. kan. san. ø225 91,09 istn. wod. ø110	89,69 1,40 1,46 1,46	1,50 5,50	2,00 2,00	200 200	0,00 1,50	88,69 88,14 88,69	2,40 2,78 2,40
91,23 istn. kan. san. ø225 91,23 istn. wod. ø110	89,83 1,40 1,53 1,40	1,50 5,50	2,00 2,00	200 200	0,00 1,50	88,83 88,33 88,83	2,40 2,68 2,40
91,35 istn. kan. san. ø225 91,35 istn. wod. ø110	89,95 1,40 1,53 1,40	2,00 5,50	2,00 2,00	200 200	0,00 2,00	88,95 88,45 88,95	2,40 2,17 2,40

Znak sprawy		Numer archiwalny	
		94/ZMBK/2015	
Inwestor: Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji sp. z o.o. ul. Literacka 20 05-220 Zielonka			
			
Biuro projektowe: ZOMB-KAN 10-125 Olsztyn ul. Jagiello 7/9 www.zomb-kan.pl e-mail: zomb-kan@zomb-kan.pl			
Nazwa i adres obiektu: Projekt budowy kanalizacji deszczowej w ul. Leśnej, Żwirki i Wigury oraz Szkolnej w Zielonce			
Stadium projektu:	PROJEKT BUDOWLANY I WYKONAWCZY		
Tytuł rysunku:	PROFIL KANALIZACJI DESZCZOWEJ		
Projektant branży sanitamej:	mgr inż. Bartosz Szewczyk upr. bud. WAM/0023/POOS/08	Podpis	
Sprawdzający branży sanitamej:	mgr inż. Grzegorz Kowalewski upr. bud. WAM/0022/POOS/08	Podpis	
Skala: 1:100/500		Nr rysunku: 2.4	