



Poziom porównawczy 135,00 m n.p.m.

Rzędna terenu projektowanego	Rzędna dna kanału	Zagłębienie dna kanału [m]	Odległość [m]	Średnice	Długość trasy [m]
135,00	135,00	0,00	0,0	Ø 200	0,0
135,00	132,80	2,20	22,0	Ø 200	27,0
135,00	132,90	2,10	21,0	Ø 200	48,0
135,00	132,70	2,30	22,0	Ø 200	70,0
135,00	132,75	2,25	25,0	Ø 200	95,0
135,00	132,70	2,30	25,0	Ø 200	120,0
135,00	132,60	2,40	34,0	Ø 200	154,0
135,00	132,50	2,50	35,0	Ø 200	189,0
135,00	132,40	2,60	36,0	Ø 200	225,0
135,00	132,30	2,70	45,0	Ø 200	270,0
135,00	132,20	2,80	44,0	Ø 200	314,0
135,00	132,10	2,90	46,0	Ø 200	360,0
135,00	132,00	3,00	10,0	Ø 200	370,0
135,00	131,80	3,20	28,0	Ø 200	398,0
135,00	131,60	3,40	25,0	Ø 200	423,0
135,00	131,40	3,60	25,0	Ø 200	448,0
135,00	131,20	3,80	25,0	Ø 200	473,0
135,00	131,00	4,00	25,0	Ø 200	498,0
135,00	130,80	4,20	25,0	Ø 200	523,0
135,00	130,60	4,40	25,0	Ø 200	548,0
135,00	130,40	4,60	25,0	Ø 200	573,0
135,00	130,20	4,80	25,0	Ø 200	598,0
135,00	130,00	5,00	25,0	Ø 200	623,0
135,00	129,80	5,20	25,0	Ø 200	648,0
135,00	129,60	5,40	35,0	Ø 200	683,0

Przebieg linii kanalizacyjnej wraz z SUW i kanałami sanitarnymi i jeziorom Olszów etap I Nidzica - Jabłonka

ZUPIB ZESPÓŁ USŁUG PROJEKTOWYCH sp. z o.o.

mgr inż. **Krzysztof Kwiatkowski**
mgr inż. **Piotr Goleb**

Opis: Projekt budowlano-wykonawczy

Plan: Projekt budowlano-wykonawczy

Skala: 1:100/1000

Numer rysunku: 17

AutoCad

Zlewnia przepompowni P3/1 cz.1

Sanitarna

09.2011

17

II