

Poziom porównawczy 195.00 [m.n.p.m.]

Rzędna kanału istniejącego [m.n.p.m.]	200.08	200.10	200.37	200.05	200.09	200.20
Rzędna dna kanału [m.n.p.m.]	196.13	196.19	199.45	199.51	199.55	199.61
Zagłębienie [m] / Długość odcinka [m]	3,95	3.91	0.86	0.50	0.48	0.53
Materiał / Spadek %		16.70   3.37	13.52	18.18	30.17	
Odległości [m]	109.35	126.05 129.42	142.94	161.12	191.29	

DR137   DR138DR139 DR140   DR133   DR133  
Ø425DREN Ø425DREN Ø425DREN Ø425DRENØ425DRE

INWESTOR: Gmina Miasta Tarnowa, ul. Mickiewicza 2, 33–100 Tarnów		
TEMAT: Wykonanie izolacji fundamentów oraz remont kanalizacji w budynkach Przedszkola Publicznego nr 33 i nr 35 – Etap II		
PROJEKTANT: mgr inż. MARCIN SCHMIDT Nr upr. NBUA 7842/90/98		
OPRACOWANIE: mgr inż. JANUSZ KOZIOŁ Nr upr. MAP/0132/OWOS/04		
PRZEDMIOT RYSUNKU: Profil drenażu – ETAP II		
FAZA:	P.B.	NR RYS.
SKALA: 1:50/500	DATA: 08.2021	S4b