

Poziom porównawczy 195.00 [m.n.p.m.]					studnia wykonana w etapie I				
Rzędna kanału istniejącego [m.n.p.m.]	197.93		200.05		200.05		200.07		200.08
Rzędna dna kanału [m.n.p.m.]	195.81		195.91		195.98		196.03		196.13
Zagłębienie [m] / Długość odcinka [m]	2.12		4.11		4.07		4.04		3,95
Materiał / Spadek ‰		30.17		23.00		14.91		32.75	
Odległości [m]	0.00	30.17		53.17		76,66		109.35	

DR133DR134DR135DR136DR137

Ø425DRENØ425DRENØ425DRENØ425DRENØ425DREN

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 KOZIOL Nr upr. MAP/0132/OWOS/04		
PRZEDMIOT RYSUNKU:			Profil drenażu – ETAP II		
FAZA:		P.B.	NR RYS.		S4a
SKALA:		1:50/500	DATA:		08.2021