



Poziom porównawczy 193.00 [m.n.p.m.]									
Rzędna kanału istniejącego [m.n.p.m.]	197.55	197.90							200.10
Rzędna dna kanału [m.n.p.m.]	196.25	196.31	198.20	198.48	198.61	198.65	198.80	198.95	199.10
Zagłębienie [m] / Długość odcinka [m]	3.73 / 1.30	1.59 / 3.04	1.60 / 38.77	1.64 / 18.01	1.51 / 5.24	1.47 / 3.00	1.30 / 21.06	1.15 / 20.95	1.00 / 1.00
Materiał / Spadek %	PCV Ø400 / 0.72	PCV Ø250 / 0.72	PCV Ø200 / 0.72	PCV Ø200 / 0.72	PCV Ø200 / 0.72	PCV Ø200 / 0.72	PCV Ø200 / 0.71	PCV Ø160 / 0.70	PCV Ø160 / 0.71
Odległości [m]	0.00	5.67	36.71	75.48	93.49	98.73	119.79	141.02	161.97
	S1stn D1 Ø1200	D11 Ø1200	D111 Ø1000	D112 Ø1000	D113 Ø315	D114 Ø315	D115 Ø315	D116 Ø315	

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 kanalizacji deszczowej – etap II

FAZA:  
P.B.

NR RYS.  
S3a

SKALA: 1:50/500

DATA: 08.2021