

klapa zwrotna Ø 400 wewnątrz istniejącej studni		kaskada na zewnątrz studni									
Poziom porównawczy 193.00 [m.n.p.m.]											
Rzędna kanału istniejącego [m.n.p.m.]	197.55	197.99		197.99		197.99		197.98		197.95	
Rzędna dna kanału [m.n.p.m.]	196.01	196.04		196.24		196.39		196.60		196.70	
Zagłębienie [m] / Długość odcinka [m]	3.73	4.45	39.58	1.75	28.34	1.60	40.46	1.38	16.67	1.25	
Materiał / Spadek ‰	PCVØ200	PCVØ200	PCVØ200	PCVØ200	PCVØ200	PCVØ200	PCVØ200	PCVØ200	PCVØ200	PCVØ200	
Odległości [m]	0.00	4.45		44.03		72.37		112.83		129.50	

Sistn S10 S11 S12 S13 S14  
Ø1200 Ø1000 Ø1000 Ø1000 Ø1000

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 sanitarnej – etap III			
FAZA:		P.B.	NR RYS.
SKALA: 1:50/500		DATA: 08.2021	