



Poziom porównawczy 193.00 [m.n.p.m.]			
Rzędna kanału istniejącego [m.n.p.m.]	197,55	197,90	
Rzędna dna kanału [m.n.p.m.]	193,82	195,54	
Zagłębienie [m] / Długość odcinka [m]	3,73	2,36	30,00
Materiał / Spadek %	PCVØ315	PCVØ200	
		PCVDRENØ145	
Odległości [m]	0,00	7,27	37,27

Sist. DR1 Ø1200 DR13 Ø425DREN DR132 Ø425DREN DR133 Ø425DREN

INWESTOR:	Gmina Miasta Tarnów, ul. Mickiewicza 2, 33–100 Tarnów		
TEMA:	Wykonanie izolacji fundamentów oraz remont kanalizacji w budynkach Przedszkola Publicznego nr 33 i nr 35 – Etap I		
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 i kanalizacji deszczowej – etap I		
FAZA:	P.B.	NR RYS.	
SKALA:	1:50/500	DATA:	08.2021
S2a			