



Poziom porównawczy 193.00 [m.n.p.m.]	
Rzędna kanału istniejącego [m.n.p.m.]	197.99
Rzędna dna kanału [m.n.p.m.]	195.69
Zagłębienie [m] / Długość odcinka [m]	2.30 / 15.30
Materiał / Spodek %	PCVDRENØ145
Odległości [m]	0,00 15,30

DR13 DR131
Ø425DREN Ø425DREN

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 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. S2b
SKALA: 1:50/500	DATA: 08.2021	