

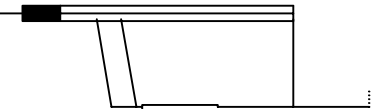
Poziom porównawczy 197.00 [m.n.p.m.]	
Rzędna kanału istniejącego [m.n.p.m.]	200.10
Rzędna dna kanału [m.n.p.m]	198.45
Zagłębienie [m] / Długość odcinka [m]	1.65 / 1.30
Materiał / Spadek %	5.26 / 1.30
Odległości [m]	0.00

S2 S2P1  
Ø1000



Poziom porównawczy 197.00 [m.n.p.m.]	
Rzędna kanału istniejącego [m.n.p.m.]	200.10
Rzędna dna kanału [m.n.p.m]	198.45
Zagłębienie [m] / Długość odcinka [m]	1.65 / 1.30
Materiał / Spadek %	6.30 / 1.14
Odległości [m]	0.00

S2 S2P2  
Ø1000



Poziom porównawczy 197.00 [m.n.p.m.]	
Rzędna kanału istniejącego [m.n.p.m.]	200.10
Rzędna dna kanału [m.n.p.m]	198.56
Zagłębienie [m] / Długość odcinka [m]	1.54 / 1.30
Materiał / Spadek %	6.17 / 1.20
Odległości [m]	0.00

S3 S3P1

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 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
S3b			