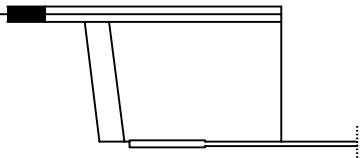


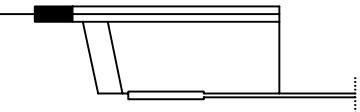
Poziom porównawczy 197.00 [m.n.p.m.]	
Rzędna kanału istniejącego [m.n.p.m.]	200.37
Rzędna dna kanału [m.n.p.m.]	198.81
Zagłębienie [m] / Długość odcinka [m]	1.56 / 5.30
Materiał / Spadek %	Ø200 / 2.9
Odległości [m]	0,00 5.30

S7 S7P1
Ø1000



Poziom porównawczy 197.00 [m.n.p.m.]	
Rzędna kanału istniejącego [m.n.p.m.]	200.37
Rzędna dna kanału [m.n.p.m.]	198.81
Zagłębienie [m] / Długość odcinka [m]	1.56 / 7.56
Materiał / Spadek %	Ø200 / 4.1
Odległości [m]	0,00 7.56

S7 S7P2
Ø1000



Poziom porównawczy 197.00 [m.n.p.m.]	
Rzędna kanału istniejącego [m.n.p.m.]	200.36
Rzędna dna kanału [m.n.p.m.]	198.99
Zagłębienie [m] / Długość odcinka [m]	1.37 / 5.25
Materiał / Spadek %	Ø200 / 3.3
Odległości [m]	0,00 5.25

S8 S8P1
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	

S3C