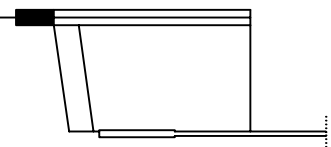


Poziom porównawczy 197.00 [m.n.p.m.]			
Rzędna kanału istniejącego [m.n.p.m.]	200.36		200.36
Rzędna dna kanału [m.n.p.m]	198,99		199.16
Zagłębienie [m] / Długość odcinka [m]	1.37	1.30	7.68
Materiał / Spadek ‰	PVC Ø160		
	2.21		
Odległości [m]	0,00		7.68

S8
Ø1000

S8P2



Poziom porównawczy 197.00 [m.n.p.m.]			
Rzędna kanału istniejącego [m.n.p.m.]	200.36		200.37
Rzędna dna kanału [m.n.p.m]	199.06		199.17
Zagłębienie [m] / Długość odcinka [m]	1.30	1.30	5.25
Materiał / Spadek ‰	PVC Ø160		
	2.09		
Odległości [m]	0,00		5.25

S9
Ø1000

S9P1

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
S3d			