



S12 S12P1

S13 S13P1

S14 S12

Poziom porównawczy 193.00 [m.n.p.m.]

Rzędna kanału istniejącego [m.n.p.m.]	197.99		197.99
Rzędna dna kanału [m.n.p.m.]	196.39	196.57	196.67
Zagłębienie [m] / Długość odcinka [m]	1.60	1.42	8.85
Materiał / Spadek %	<del>PCV Ø160</del> 113		
Odległości [m]	0.00		8.85

Poziom porównawczy 193.00 [m.n.p.m.]

Rzędna kanału istniejącego [m.n.p.m.]	197.98		197.99
Rzędna dna kanału [m.n.p.m.]	196.60		196.64
Zagłębienie [m] / Długość odcinka [m]	1.38	5.85	1.35
Materiał / Spadek %	<del>PCV Ø160</del> 0.69		
Odległości [m]	0.00		5.85

Poziom porównawczy 193.00 [m.n.p.m.]

Rzędna kanału istniejącego [m.n.p.m.]	197.95		197.99
Rzędna dna kanału [m.n.p.m.]	196.70		196.76
Zagłębienie [m] / Długość odcinka [m]	1.25	5.59	1.23
Materiał / Spadek %	<del>PCV Ø160</del> 0.11		
Odległości [m]	0.00		5.59

INWESTOR: Gmina Miasta Tarnowa,  
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