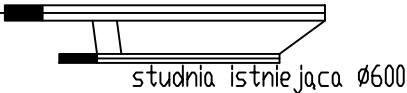


Poziom porównawczy 195.00 [m.n.p.m.]

Rzędna kanału istniejącego [m.n.p.m.]	200.33	200.14
Rzędna dna kanału [m.n.p.m]	198.46	198.74
Zagłębienie [m] / Długość odcinka [m]	1.87 9.06	1.40 1.30
Materiał / Spadek %	PCV Ø160 1:10	
Odległości [m]	0.00	9.06

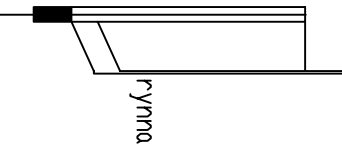
D135 D135P2
Ø1000



Poziom porównawczy 195.00 [m.n.p.m.]

Rzędna kanału istniejącego [m.n.p.m.]	200.33	200.03
Rzędna dna kanału [m.n.p.m]	198.46	198.79
Zagłębienie [m] / Długość odcinka [m]	1.87 6.99	1.23 1.21
Materiał / Spadek %	PCV Ø160 6.68	
Odległości [m]	0.00	2.99

D135 D135P3
Ø1000



Poziom porównawczy 195.00 [m.n.p.m.]

Rzędna kanału istniejącego [m.n.p.m.]	200.20	200.20
Rzędna dna kanału [m.n.p.m]	198.65	198.90
Zagłębienie [m] / Długość odcinka [m]	1.55 3.74	1.30 3.74
Materiał / Spadek %	PCV Ø160 6.68	
Odległości [m]	0.00	3.74

D138 D138P1
Ø1000

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 deszczowej – etap III		
FAZA:	P.B.	S2e	
SKALA:	1:50/500		
	DATA:	08.2021	