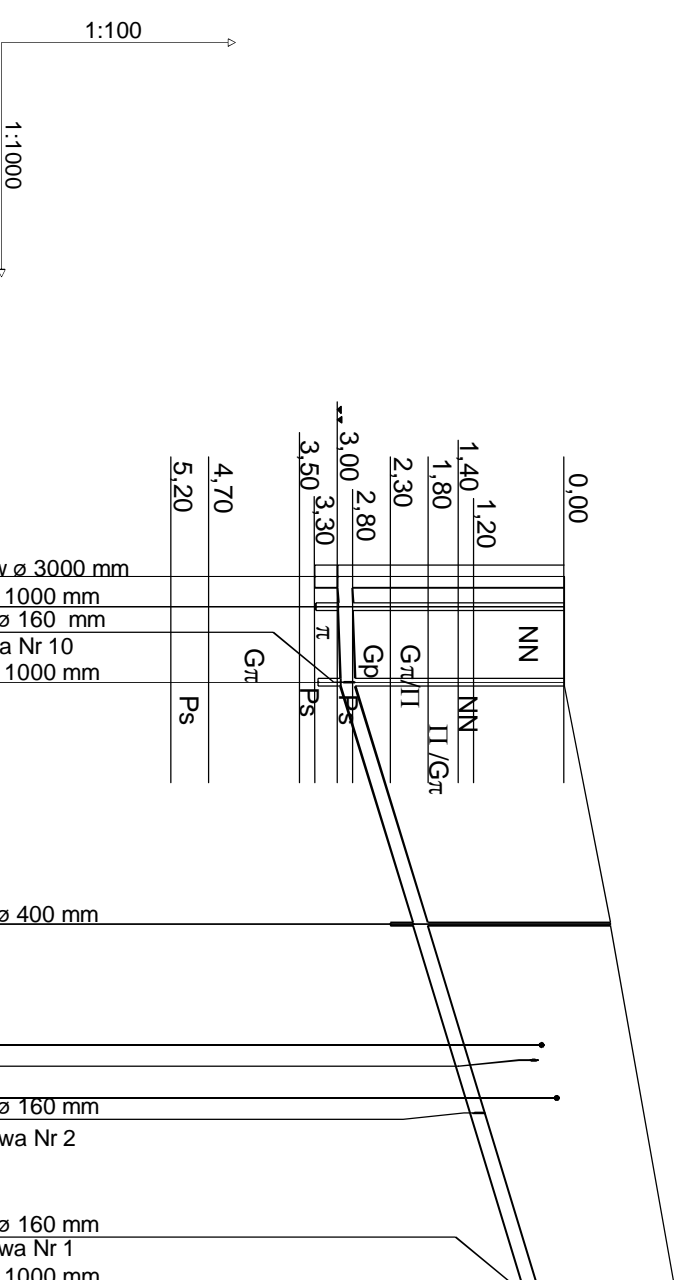
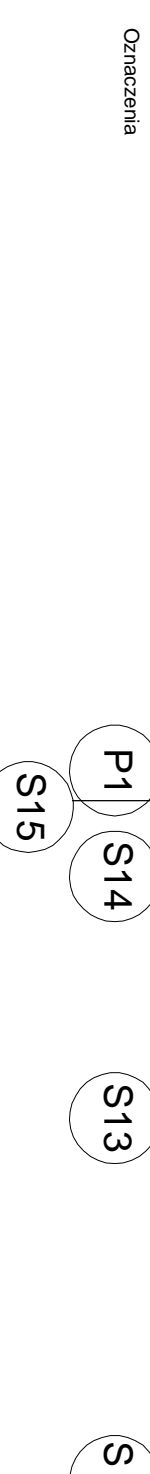


ul. Opolska

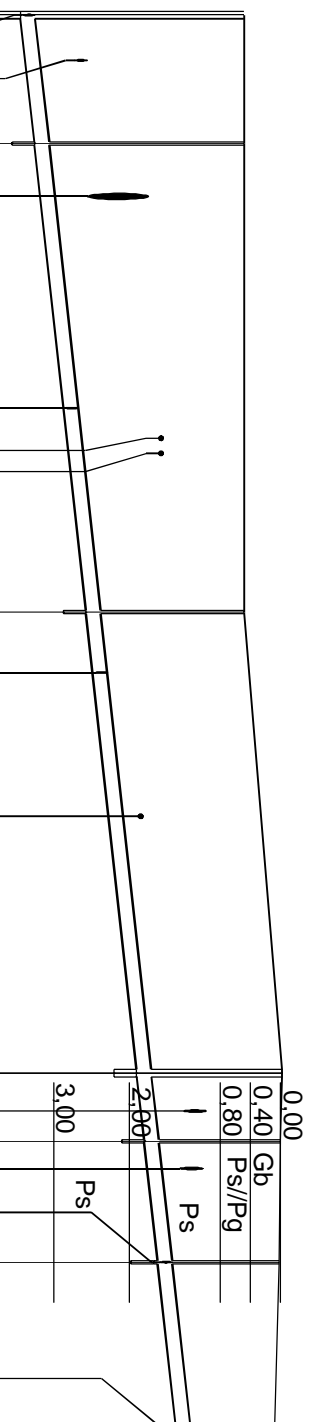


Poziom porównawczy 165,00 m n.p.m.

Rzędnia terenu	176,00	176,00	Proj. pompownia ścieków ø 3000 mm
Rzędnia dna projektowanego kanału	173,01	176,00	Proj. studnia rewizyjna ø 1000 mm proj. przył. kan. san. ø 160 mm do budynku ul. Opolska Nr 10 Proj. studnia rewizyjna ø 1000 mm
Zagębienie dna kanału [m]	2,99	2,96	
Odległość [m]	4,00	10,00	L = 32,00 m
Średnica, materiał	PVC-U □ 200x4,9 mm		
Długość trasy [m]	0,00	4,00	L = 48,00 m
	62,00	69,00	
	71,00	94,00	



ul. Opolska

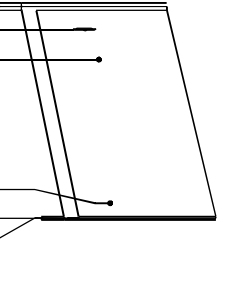


Poziom porównawczy 165,00 m n.p.m.

Rzędnia terenu	176,00	176,00	proj. przył. kan. san. ø 160 mm do budynku ul. Opolska Nr 10 proj. przył. kan. san. ø 160 mm
Rzędnia dna projektowanego kanału	173,11	176,00	Proj. studz. inspekcyjna ø 400 mm
Zagębienie dna kanału [m]	2,77	2,77	istn. kan. deszcz. ø 800 mm
Odległość [m]	17,00	173,30	L = 62,00 m
Średnica, materiał	PVC-U □ 200x4,9 mm		
Długość trasy [m]	0,00	6,00	L = 61,00 m
	52,00	56,00	
	58,00	79,00	
	87,00	106,00	
	140,00	145,00	
	149,00	152,60	
	165,00	187,00	



ul. Opolska



Poziom porównawczy 165,00 m n.p.m.

Rzędnia terenu	176,50	176,50	Proj. studnia rewizyjna ø 1000 mm istn. kan. deszcz. ø 300 mm istn. kabel telef.
Rzędnia dna projektowanego kanału	174,58	174,64	
Zagębienie dna kanału [m]	1,92	1,74	
Odległość [m]	1,92	174,72	L = 28,00 m
Średnica, materiał	PVC-U □ 200x4,9 mm		
Długość trasy [m]	0,00	3,00	L = 28,00 m
	7,00	26,00	
	28,00	28,00	



ZAKŁAD USŁUG TECHNICZNYCH PROJEKTOWO-SERWISOWO-ZBIENIOWO-WYDRYCH ul. KASPRZAKA 1A 45-588 OPOLÉ tel. (071) 47 47 377	
ul. MICKIEWICZA 18 47-344 WALCIE	
GMINA WALCIE	
KANALIZACJA SANITARNA WSI GROCHOLUB	
PROJEKT WYKONAWCZY	
PROJEKT PODŁUŻNE	
Imię i nazwisko	SKAŁA T. TORUŃSKO
Nazwa i adres obiektu budowlanego	Data opracowania
Tytuł rysunku	Wzrost
Projektant	12/7/2008
mgr inż. Adam Skardowski	67 88 850p
mgr inż. Adam Skardowski	5