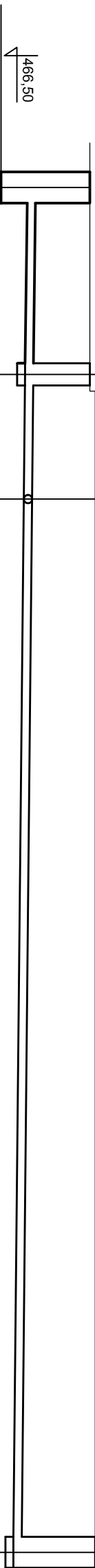


dz. nr 1564/5
obręb Szczytina

dz. nr 2748/11
obręb Szczytina

Poziom porównawczy
463,00 m n.p.m.

Wpięcie wpustu
deszczowego Wp2 i Wp3



Proj. studnia z tworzywa
sztucznego Ø600
z wpustem D400,
wiaderkiem i osadnikiem

Projektowana studnia
z tworzywa Ø425mm,
zwieńczona włazem
żeliwnym D400

Wpięcie na trójnik rury
deszczowej r1

Projektowana studnia
z tworzywa Ø600mm,
zwieńczona włazem
żeliwnym B125

	Wp2	Sd3	Tr2	Sd2
Rzędna terenu istniejącego	468,20	468,20	468,30	468,30
Rzędna dna kanalu	467,00	466,95	466,94	466,73
Zagłębienie dna kanalu [m]	1,20	1,25	1,36	1,57
Odstęgi [m]	3,60	2,40	20,30	
Spadek	0,6%		1,0%	
Średnice, materiał	PVC Ø160x4,0 SN4	PVC Ø160x4,0 SN4		
Długość trasy [m]	0,00	3,60	6,00	26,30

LEGENDA:
— istniejący teren
=== proj.kanalizacja deszczowa z rur PVC-U lite Ø160

Biuro projektów i usług inwestycyjnych INSTAL STD				
ul. Wysockiego 28 p.23; 58-304 Wałbrzych				
tel.501 292 469				
Projektant: br. sanitarna	mgr inż. Sylwia Tchorowska	124/DOŚ/06		Data: 15.04.2025r.
Asystent: br. sanitarna	mgr inż. Jolanta Jęczkowska			
Sprawdzający: br. sanitarna	mgr inż. Ewa Agata Nowak	135/02/DUW		
Temat:	"Budowa zlołka publicznego w Szczytnej wraz z zagospodarowaniem terenu i infrastrukturą towarzyszącą. "			
	dz. nr 1564/5, 2748/11 obręb Szczytna.			
Inwestor:	Gmina Szczytna ul. Wolności 42, 57-330 Szczytna			Skala: 1:100
Tytuł rys.:	PROFIL PODŁUŻNY KANALIZACJI DESZCZOWEJ			PT_JS_05