



	Bw	W1	W2
Rzędna terenu istniejącego	468,30	468,30	468,30
Rzędna osi rurociągu [m]	466,90	466,89	466,84
Zagłębienie osi rurociągu [m]	1,40	1,41	1,46
Odległości [m]	1,20	3,60	65,40
Spadek	1,3%		
Średnice, materiał	Ø32x3,0 RC PE100 SDR11		
Długość trasy [m]	0,00	1,20	4,80

	W3	W4	Stw	Wp
	467,50	467,50	467,42	467,42
	465,99	465,94	0	0
	1,51	1,56	1,50	1,50
	3,70	1,60	1,00	
	1,3%			
	Ø32x3,0 RC PE100 SDR11	Ø32x3,0 RC PE100 SDR11	Ø32x3,0 RC PE100 SDR11	
	70,20	73,90	75,50	76,50

LEGENDA:

istniejący teren

os projektowanego przyłącza wody i doziemnej instalacji wody z rur Ø32x3,0 RC PE100 SDR11

Zestaw wodomierzowy dla budynku zostanie zamontowany w studni wodomierzowej na działce Inwestora.

SZCZEGÓŁ A 1:50

Studnia wodomierzowa Stw Ø800mm

- średnica studni Ø800mm,
- wys. studni h=1500mm,
- studnia wyposażona w osprzęt tj:
 - * złączki PE 32 – 2szt,
 - * zawory odcinające dn25 – 3szt,
 - * wodomierz dn25 – 1szt,
 - * filtr skośny siatkowy dn25 – 1szt,
 - * zawór antyskożeniowy BA dn25 – 1szt.

Biuro projektów i usług inwestycyjnych INSTAL STD					
ul. Wysockiego 28 p.23; 58-304 Wałbrzych					
tel.501 292 469					
Projektant:	mgr inż. Sylwia Tchorowska	124/DOŚ/06			Data: 15.04.2025r.
br. sonitarno		DOŚ/IS/0471/06			
Asystent:	mgr inż. Jolanta Jęczkowska				
br. sonitarno					
Sprawdzający:	mgr inż. Ewa Agata Nowak	135/02/DUW			
br. sonitarno					
Temat:	"Budowa zlołka publicznego w Szczytnej wraz z zagospodarowaniem terenu i infrastrukturą towarzyszącą. "				
	dz. nr 1564/5, 2748/11 obręb Szczytina.				
Investor:	Gmina Szczytina				Skala: 1:100
	ul. Wolności 42,				
	57–330 Szczytina				
Tytuł rys.:	PROFIL PODŁUŻNY PRZYŁĄCZA I DOZIEMNEJ INSTALACJI WODY				PT_IS_02