



	Rd4	d1	d2	tr1	D1
Rzędna terenu istniejącego	442,70	442,70	442,33	442,28	442,03
Rzędna dna kanału	441,40	441,36	440,97	440,92	440,66
Zagłębienie dna kanału [m]	1,30	1,34	1,36	1,36	1,37
Odległości [m]	1,40	13,20		14,20	
Średnice, materiał	Ø160x4,0 SDR41 SN4		Ø160x4,0 SDR41 SN4		1,8%
	2,9%		1,8%		
Długość trasy [m]	0,00	1,40	14,60	17,40	31,60

LEGENDA:

- istniejący teren
- proj.kanalizacja deszczowa Ø160x4,0 SDR41 SN4

Uwaga:
– rury kanalizacji deszczowej ułożone w strefie przemarzania gruntu należy docieplić warstwą keramzytu gr.20cm

Biuro projektów i usług inwestycyjnych INSTAL STD
58-304 Wałbrzych, ul. Wysockiego 28 p.23
tel. 501 292 469

Projektant: br.inst.sanitarnie	mgr inż. Sylwia Tchorowska	124/DOŚ/06 DOŚ/IS/0471/06	Data: 17.01.2018
Temat:	"Budowa drenażu opaskowego wraz z izolacją ścian fundamentowych dla budynku mieszkalnego zlokalizowanego przy ul. Piskowskiej 2 w Wałbrzychu" dz. nr 31/1 obręb nr 16 Białdy Kamień		
Inwestor:	Wspólnota Mieszkaniowa ul. Piskowa 2, 58–304 Wałbrzych		
Tytuł rys.:	PROFIL PODŁUŻNY KANALIZACJI DESZCZOWEJ		Nr rys.:41S