



B		s5	s6	K7	So4
Rzędna terenu istniejącego	442,65	442,65	442,15	442,15	442,07
Rzędna dna kanalu	441,14	441,12	441,08	441,08	440,99
Zagłębienie dna kanalu [m]	1,51	1,53	1,07	1,07	1,08
Odległości [m]	5,20	14,40		0,90	3,00
Spadek		0,3%			
Średnice, materiał		Ø150 z perforacją na 2/3 obwodu			
Długość trasy [m]	0,00	5,20	19,60	20,50	23,50

LEGENDA:

- istniejący teren
- proj.drenaż z rur Ø150, z rur drenarskich
- z perforacją na 2/3 obwodu

Uwaga:  
–na skrzyżowaniach z kablami teletechnicznymi należy zamontować rury ochronne dwudzielne typu Arot Ø110

Biurow 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/S/0471/06	Data: 17.01.2018
Temat:	"Budowa drenażu opaskowego wraz z izolacją ścian fundamentowych dla budynku mieszkalnego zlokalizowanego przy ul. Piaskowej 2 w Wałbrzychu" dz. nr 31/1 obręb nr 16 Biały Kamień		
Inwestor:	Wspólnota Mieszkaniowa ul. Piaskowa 2, 58—304 Wałbrzych		
Tytuł rys.:	PROFIL PODŁUŻNY DRENAŻU OPASKOWEGO		
Nr rys.:3/5			