



	Bk1	Sk1	Sk2	Sk3	Sist	Bk4	Sk2
Rzędna terenu istniejącego	385,64	385,65	385,86	385,49	385,46	385,82	385,86
Rzędna dna kanału	384,30	384,45 384,19	384,39 383,94	383,46	383,20	384,46	384,39 383,94
Zagłębienie dna kanału [m]	1,34	1,20 1,46	1,47 1,92	2,03	2,26	1,36	1,47 1,92
Odległości [m]	5,60	8,00	15,10	8,10	3,30	3,30	2,02%
Spadek	2,02%						
Średnice, materiał	Ø160x4,0 SDR41 SN4						
Długość trasy [m]	0,00	5,60	13,60	28,70	36,80	0,00	3,30

LEGENDA:

\_\_\_\_\_ istniejący teren

===== projektowane przyłącze kan. sanitarnej ks160

- przewody ułożone w strefie przemarzania gruntu należy docieplić 20cm warstwą keramzytu
- wpięcie do istniejącej studni wykonać poprzez montaż kształtki AWADOCK dn160
- Sk1 i Sk2 – projektowana studzienka rewizyjna Ø1000 mm z kręgów betonowych zwieńczona włazem żeliwnym B125
- Sk3 – projektowana studzienka rewizyjna Ø425mm z PP zwieńczona włazem żeliwnym B125

Biuro projektów i usług inwestycyjnych INSTAL STD 58-302 Wałbrzych ul. Parkowa 23/1, tel. 501 292 469 Biuro: ul. Wysockiego 28 p.23; 58-304 Wałbrzych			
Projektant br. sanitarne:	mgr inż. Sylwia Tchorowska	124/DOŚ/06 DOŚ/S/0471/06	
Temat:	"Remont elewacji z dociepleniem wraz z wykonaniem izolacji ścian fundamentowych dla budynku mieszkalnego zlokalizowanego przy ul. Władysława Orkana 13 w Wałbrzychu" dz. nr 209, 219/5 obręb nr 7 Płaskowa Góra		
Inwestor:	Wspólnota Mieszkaniowa ul. Władysława Orkana 13, 58–307 Wałbrzych		
Tytuł rys.:	PROFIL PODŁUŻNY KANALIZACJI SANITARNEJ		Nr rys.: 2