



A		K1	S1	S2	K2	K3	K4	S3	K5	K6	S04	D1	P
Rzędna terenu istniejącego	442,65												
Rzędna dla kanału	441,14	441,12	441,12	441,10	441,10	441,08	441,06	441,06	441,03	441,04	441,03	440,73	440,56
Zagłębienie dla kanału [m]	1,51	1,53	1,58	1,60	1,58	1,32	1,16	1,16	1,08	1,07	1,04	1,34	1,45
Odległość [m]	6,20	1,60	6,50	1,50	5,20	5,00	0,50	6,70	1,20	2,90	2,60	5,40	2,42
Spadek		0,3%											
Średnica, materiał	Ø150 z perforacją na 2/3 obwodu												
Długość trasy [m]	0,00	6,20	7,80	14,30	14,80	20,00	25,00	25,50	32,20	33,40	36,30	38,90	44,30

LEGENDA:

- istniejący teren
proj.drenaż z rur $\varnothing 150$, z rur drenażowych
z perforacją na $\frac{2}{3}$ obwodu
proj.kanalizacja deszczowa $\varnothing 160 \times 4,0$ SDR41 SN4

Uwaga:

- no skrzyżowaniach z kablami teletechnicznymi należy zamontować rury ochronne dwudzielne typu Arot Ø110
- rury kanalizacji deszczowej ułożone w strefie przemarzania gruntu należy docieplić warstwą keramzytu gr.20cm

Biurow projektów i usług inwestycyjnych INSTAL STD 58-304 Wałbrzych, ul. Wysockiego 28 p.23 tel. 501 292 469			
Projektant: br.inst.soniame	mgr inż. Sylwia Tchorowska	124/DOŚ/06 DOŚ/IS/0471/06	Data: 17.01.2018
Temat:	"Budowa дренаżu opaskowego wraz z izolacją ścian fundamentowych dla budynku mieszkalnego zlokalizowanego przy ul. Paskowej 2 w Wałbrzychu" dz. nr 31/1 obręb nr 16 Biały Kamień		
Inwestor:	Wspólnota Mieszkaniowa ul. Pisknotowa 2, 58—304 Wałbrzych		Stadium: PB
Tytuł rys.:	PROFIL PODŁUŻNY DRENAŻU OPASKOWEGO I KANAŁIZACJI DESZCZOWEJ		Skala: 1:100;100 Nr rys.:21S