



	A	K1	S1	K2	K3	S2	S
Rzędna terenu istniejącego	464,70	464,71	464,73	464,73	464,75	464,75	463,20
Rzędna dna kanaku	462,48	462,48	462,46	462,45	462,45	462,44	462,44
Zagłębienie dna kanaku [m]	2,22	2,23	2,27	2,28	2,30	2,31	0,76
Odstęgi [m]		1,60	6,20	1,10	4,90	0,80	5,70
Spadek		0,3%		0,3%		0,3%	
Średnice, materiał	Ø150 z perforacją na 2/3 obwodu						
Długość trasy [m]	0,00	1,60	7,80	8,90	13,80	14,60	20,30

<p style="text-align: center;">Biuro projektów i usług inwestycyjnych INSTAL STD 58-302 Wałbrzych, ul. Parkowa 23/1, tel. 501 292 469 Biuro: ul. Wysockiego 28 p.23 w Wałbrzychu</p>			
Projektant: br. sanitaro	mgr inż. Sylwia Teodorowska		124./DOŚ/06
Asystent: br. sanitaro	mgr inż. Jolanta Jęczkowska		DOŚ/S/0471/06
Temat:	"Budowa drenażu opaskowego wraz z izolacją pionową i poziomą dla budynku mieszkalnego przy ul. Poznańskiej 12 w Wałbrzychu. " dz. nr 27/5, 27/13, 27/14, 26/4, 24/2 obręb nr 39 Podgórze		
Inwestor:	Wspólnota Mieszkaniowa ul. Poznańska 12, 58-303 Wałbrzych		
Tytuł rys.:	PROFIL PODŁUŻNY DRENAŻU OPASKOWEGO		Nr rys.: 3
			Data: 25.07.2017
			Skala: 1:100
			Stadium: PB