



	B	S1	S2	S
Rzędna terenu istniejącego	539,10	539,09	539,00	537,97
Rzędna dna kanału	538,10	538,08 537,69	537,43 536,50	535,44
Zagłębienie dna kanału [m]	1,00	1,01 1,40	1,57 2,50	2,53
Odległości [m]	1,00	5,30	15,50	
Spadek	2,0%	5,0%		
Średnice, materiał	Ø160x4,0 PVC SDR41 SN4		Istniejący przykanaliza ks200	
Długość trasy [m]	0,00	1,00	6,30	

- LEGENDA:
- istniejący teren
 - proj. przyłtce kanalizacji sanitarnej z rur PVC-U Ø160x4,0 SDR41 SN4
- UWAGA:
- Przyłtce kanalizacji deszczowej ułożone w strefie przemarzania gruntu należy docieplić warstwą keramzytu o gr. 20cm.
 - Wpłcie do studni S1 i S2 powyżej kinyty należy wykonać za pomocą wkładki "in situ".

Biuro projektów i usług inwestycyjnych INSTAL STD				
ul. Wysockiego 28 p.23; 58-304 Wałbrzych				
tel. 501 292 469				
Projektant:	mgr inż. Sylwia Tchorowska	124/DOŚ/06	Data: 07.01.2019r.	
Asystent:	mgr inż. Jolanta Jęczkowska			
Temat:	"Budowa przyłtca kanalizacji sanitarnej wraz z przebudową instalacji wodno-kanalizacyjnej w częściach wspólnych w budynku mieszkalno-usługowym zlokalizowanym przy ul. Wałbrzyskiej 9 w Wałbrzychu." dz. nr 98/3, 181/2, 24/1 obręb 44 Glinik			Stadium: PB
Inwestor:	Wspólnota Mieszkaniowa ul. Wałbrzyska 9 58-303 Wałbrzych			Skala: 1:100
Tytuł rys.:	PROFIL PODUŻNY PRZYLĄCZA KANALIZACJI SANITARNEJ			Nr rys.:2