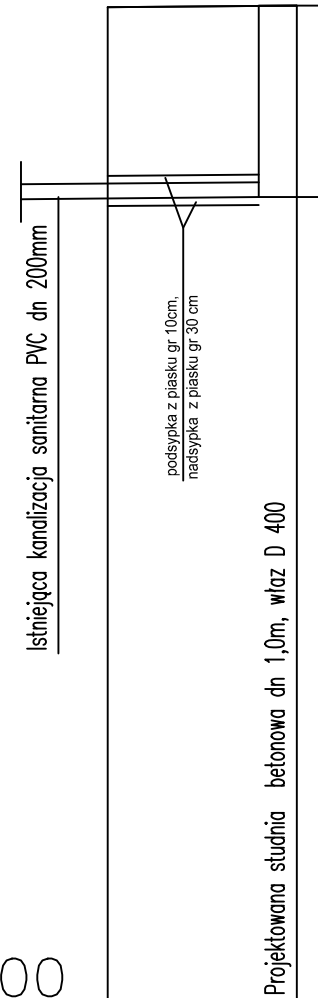


Opis powierzchni terenu projektowanego	chodnik
--	---------

Opis powierzchni terenu istniejącego	jezdnia asfalt
--------------------------------------	----------------



	P.p. = 160,00	
Rzędna istniejącego terenu	173,18	173,20
Rzędna dna proj. kanału	170,65	170,67
Zagłębienie dna przewodu	2,53	2,53
Proj. spadek, średnica, odległość	PVC $i=8,0\%$ $\phi=200\text{mm}$, lite SN 8 L=2,50	
Odległości	0,00	2,50

Ks

Ks1

Profil przyłącza kanalizacji sanitarnej

Skala 1:100/100

SBK i M		Wojciech Grzybowski ul. Kołodziejska 25c, 15-256 Białystok tel. 509898001, e-mail: sbkim@o2.pl NIP 5431703105, REGON 368771896	
Stadium : P.B.	Nazwa rysunku: profil przyłącza kanalizacji sanitarnej	Rysunek nr :	6/3
Skala : 1:100/100	Obiekt: Rozbudowa ulicy Leśnej i Wojczyńskiego z podłączeniem do ul. Raczkowskiej w Suwałkach - branża sanitarna (kanalizacja sanitarna)	Data :	
BRANŻA SANITARNA			
Opracował:	Podpis:		
Imię i nazwisko nr upr.:			
mgr inż. Agata Fiedoruk Walcko nr upr. PDL/0049/PWOS/12			
Współpraca: inż. Mariusz Walcko			