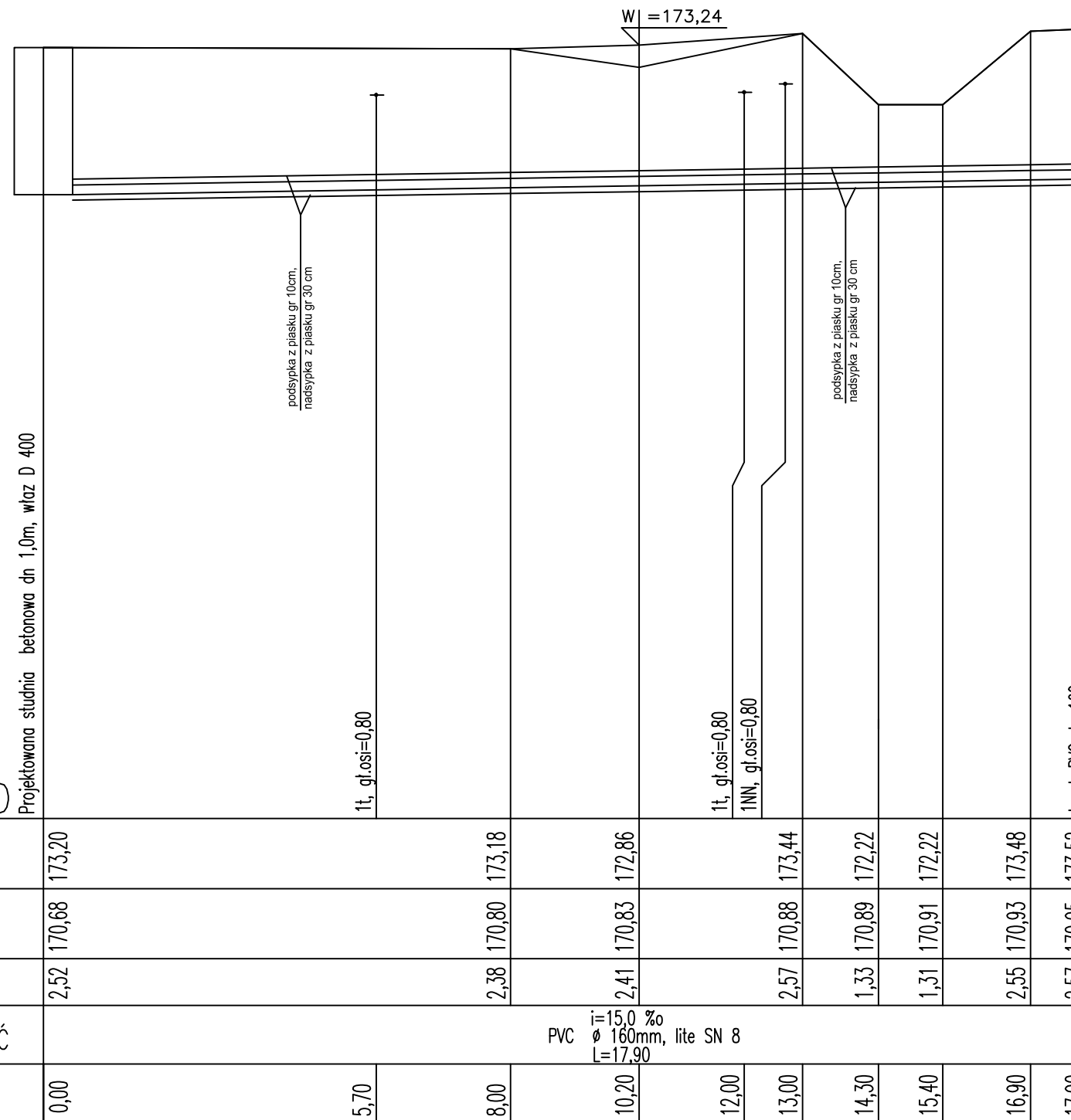


Opis powierzchni terenu projektowanego	chodnik	jezdnia asfalt	pobocze gruntowe
--	---------	----------------	------------------

Opis powierzchni terenu istniejącego	jezdnia asfalt		pobocze gruntowe
--------------------------------------	----------------	--	------------------

Profil przyłącza kanalizacji
sanitarnej

Skala 1:100/100



P.p. = 160,00

Rzędna istniejącego terenu	173,20	173,18	172,86	173,44	172,22	172,22	173,48	173,52		
Rzędna dna proj. kanału	170,68	170,80	170,83	170,88	170,89	170,91	170,93	170,95		
Zagłębienie dna przewodu	2,52	2,38	2,41	2,57	1,33	1,31	2,55	2,57		
Proj. spadek, średnica, odległość	PVC $i=15,0\%$ $\phi 160\text{mm}$, lite SN 8 $l=17,90$									
Odległości	0,00	5,70	8,00	10,20	12,00	13,00	14,30	15,40	16,90	17,90

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 : 6/1
Skala : 1:100/100	Opis: Rozbudowa ulicy Leśnej i Wojczyńskiego z podłączeniem do ul. Raczkowskiej w Suwałkach - branża sanitarna (kanalizacja sanitarna)	Data : 20.09.2018
BRANŻA SANITARNA		
Opracował:	Imię i nazwisko nr upr.:	Podpis:
mgr inż. Agata Fiedoruk Walcko nr upr. PDL/0049/PWOS/12		
Współpraca:		
inż. Mariusz Walcko		

