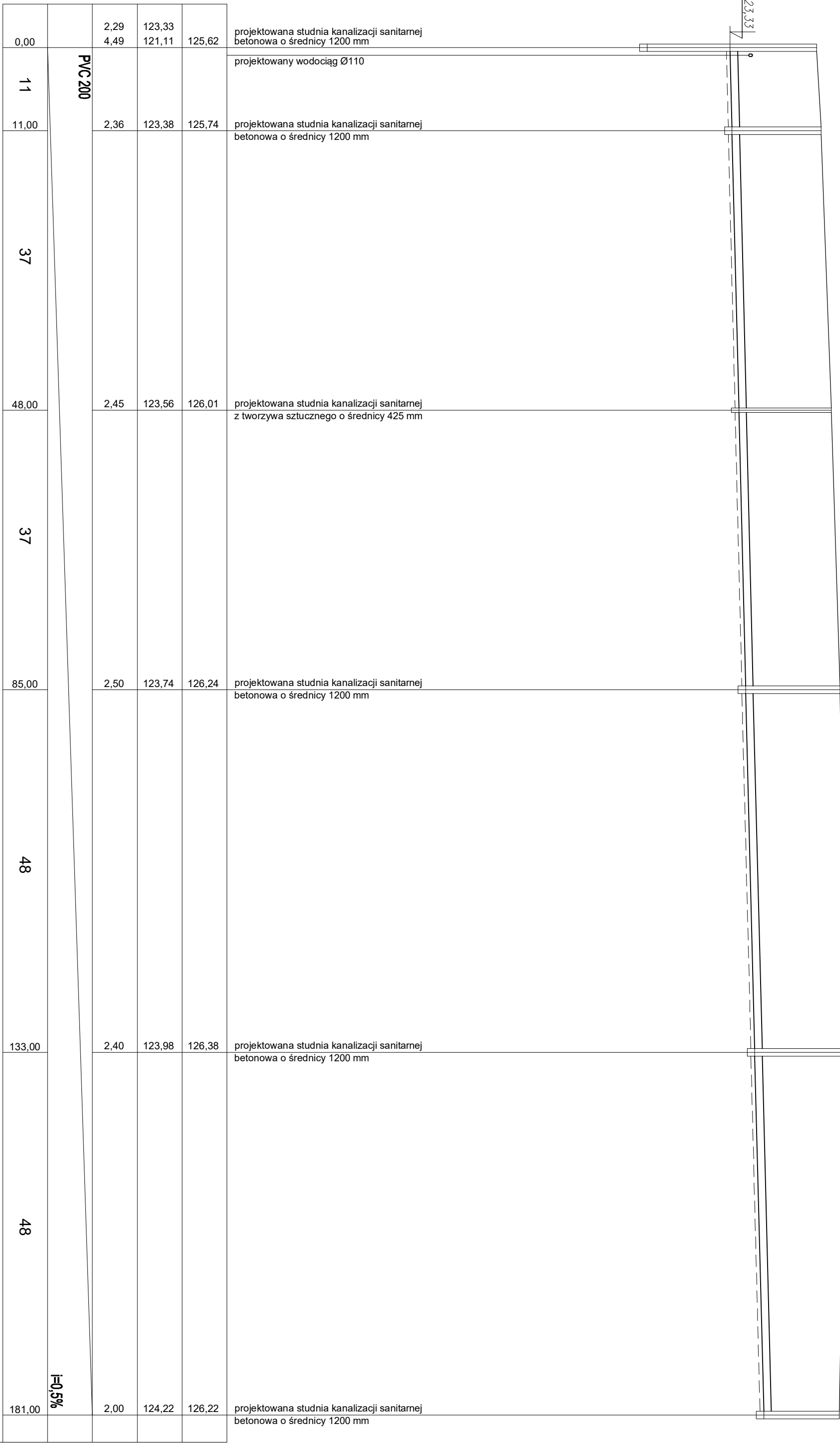


1:500

POZIOM POR. 110 m. n.p.m.

RZĘDNA TERENU [m]	126,00	126,00	126,00	126,00	125,90	125,62	125,57	125,58				
RZĘDNA DNA KANAŁU [m]	118,00	117,75	120,50	120,65	120,88	123,33 121,11	122,87 121,14	122,89				
ZAGŁĘBIENIE [m]	8,00	8,25	5,40	5,35	5,02	2,29 4,49	2,70 4,49	2,69				
ŚREDNICE [mm]	PVC 315											
SPADEK [%]	i=0,5%											
ODLEGŁOŚCI [m]	0,00	4,00	7,00	10	17,00	47	64,00	46	110,00	7	3	120,00
OZNACZENIA	PG7KS	PG7	SZ	S54	S55	S56	S57	K0				



	125,62		125,74		126,01		126,24		126,38		126,22
123,33 121,11		123,38		123,56		123,74		123,98		124,22	
2,29 4,49	2,36		2,45		2,50		2,40		2,00		
PVC 200											
	±0,5%										
0,00	11	11,00	37	48,00	37	85,00	48	133,00	48	181,00	
S56	S58	S59				S60	S61		S62		

INWESTOR	GOLVOY			Wojciech Golaszewski ul. Mazowiecka 37c lok. 86 15-302 Białystok e-mail: golwoj@gmail.com		
OBIEKT	Sieć kanalizacji sanitarnej wraz z odgązleniami do granicy działu w miejscowościach Złotokos, Runów, Głosków, Wólka Pracka (rejon ul. Zawadzkiej) i Henryków Uroczę (rejon ul. Słowiczej)			Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji w Piaszynie Sp. z o. o.		
PROJEKT	BUDOWA SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ, TŁOZNI SCIEKÓW PG7 WRAZ Z TOMARZYSZĄCĄ INFRASTRUKTURĄ NA TERENIE MIEJSCOWOŚCI RUNÓW I GŁOSKÓW, GMINA PIASZCZNO			NR RYS. 01C SKALA 500/1:1		
NAZWA RYSUNKU	PROFIL KANALIZACJI SANITARNEJ GRAWITACYJNEJ			STADIUM PW		
PROJEKTANT	mgr inż. Wojciech Golaszewski			mgr inż. Tomasz Łukowski		
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Tomasz Łukowski			mgr inż. Tomasz Łukowski		