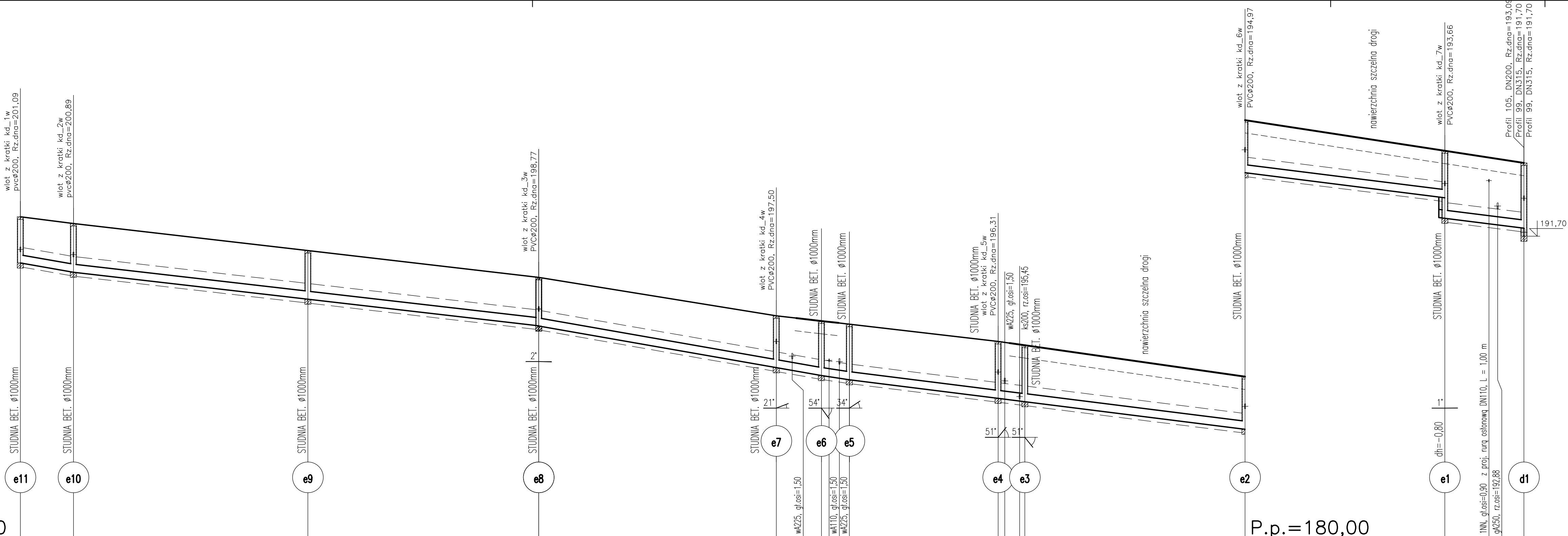


Profil po trasie
kanału opad. e11-d1
skala 1:100/500



P.p.=190,00				P.p.=180,00																				
Rzędna istniejącego terenu	202,46	202,20		201,14		200,10																		
Rzędna dna proj. kanału	200,66	200,30		199,25		198,21		196,58		196,27		196,11		195,38		195,25		194,18		193,20		192,40		192,02
Zagłęb. dna względem terenu proj.	1,80	1,90		1,90		1,89	1,90	2,02		2,13		2,17		2,22		2,20		2,05		1,83		2,63		2,54
Długość odcinka	10,35	45,73			45,03			46,34			8,80	5,44	29,02			5,21	42,94			38,98			15,43	
Proj. spadek kanału, odległość	i=35,0 ‰ L=10,35	L=90,76			i=23,0 ‰			L=55,15			i=35,0 ‰			i=30,0 ‰			L=5,44			L=131,58			i=25,0 ‰	
Proj. średnica nominalna, materiał	PVCø315mm																							
Hektometr i odległości	0	10,35		50,08		1	1,11	47,45		56,25		61,69		90,71	95,92	2	36,86		77,84		93,27			

WYKONAWCA: Mariusz Pawelec Pracownia Projektowa ul. Czerska 7, 30-437 Kraków	
INWESTOR: Gmina Pińczów ul. 3-ego Maja 10, 28-400 Pińczów	
NAZWA INWESTYCJI: Przebudowa drogi wewnętrznej na działce ewid. nr 45/2 obr. 09 Pińczów w km 0+000,00 – km 0+298,51 wraz z budową oświetlenia ulicznego i kanalizacji deszczowej w ramach zadania pn. : „Budowa ulicy Prymasa Kardynała Wyszyńskiego w Pińczowie”.	
ADRES INWESTYCJI: 45/2, jedn. ewid. 260804 .4 Pińczów, obr. 09 Pińczów, gmina Pińczów, powiat pińczowski, województwo świętokrzyskie	
TREŚĆ RYSUNKU: PROFIL PO TRASIE KANAŁU DESZCZOWEGO	
SKALA: 1:500	
NR RYS: S2dw	
AUTOR: mgr inż. Jolanta Mucha, sp. instalacyjna	SPECJALNOŚĆ : IMIĘ I NAZWISKO
Projektowała: mgr inż. Jolanta Mucha, sp. instalacyjna	NR UPR. DATA: 12.2020
Sprawdził: dr inż. Zbigniew Mucha, sp. instalacyjna	97/2000 12.2020
PROJEKT WYKONAWCZY	