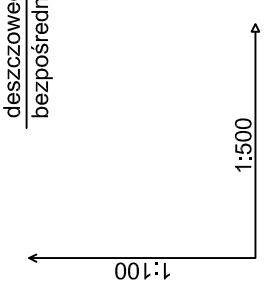


projektowana droga

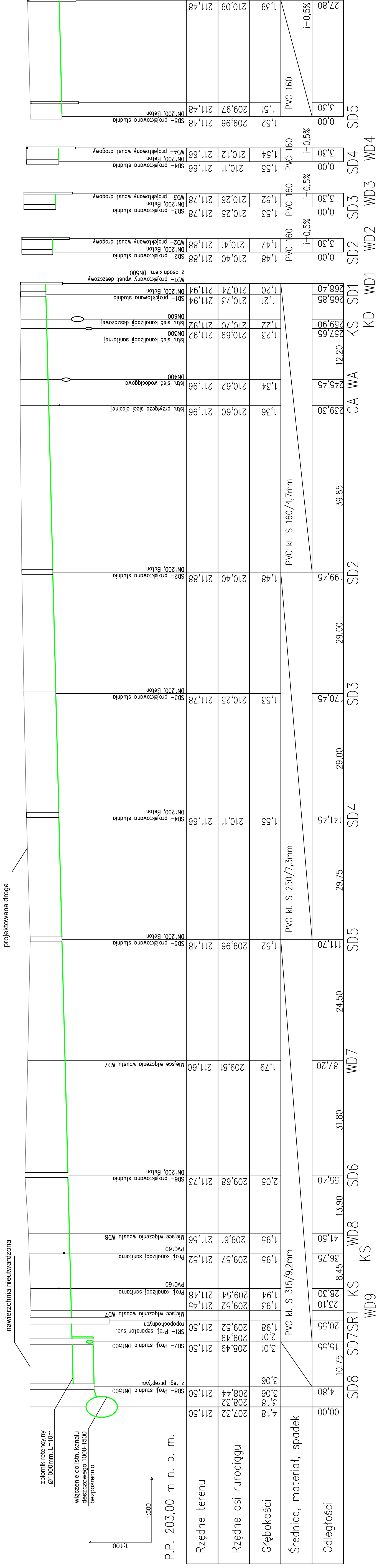
nawierzchnia nieutwardzona

zbiornik retencyjny
Ø1000mm, L=10m

włączenie do istn. kanalu
deszczowego 1000-1500
bezpośrednio



P.P. 203,00 m n. p. m.



Odległości	00,00	4,80	10,75	15,55	20,55	23,10	28,30	36,75	41,50	55,40	87,20	111,70	24,50	29,75	141,45	29,00	170,45	199,45	PVC kl. S 160/4,7mm				PVC kl. S 250/7,3mm				PVC kl. S 315/9,2mm				Średnica, materiał, spadek							
								8,45		13,90										3,06	3,06	3,06	3,01	208,49	209,49	209,52	211,50	211,48	209,96	210,11		210,25	1,53	1,48	1,36	1,34	1,23	1,22
Głębokości																				PVC 160				PVC 160				PVC 160				Rzędne osi rurociągu						
																				1,52	1,54	1,55	1,55	210,11	211,66	210,12	211,66	209,96	211,48	210,25	211,78		210,26	211,78	1,53	1,54	1,55	1,52
Rzędne terenu																				PVC 160				PVC 160				PVC 160				Rzędne terenu						
																				1,48	1,47	1,48	1,48	210,40	211,88	210,41	211,88	209,97	211,48	210,25	211,78		210,26	211,78	210,11	211,66	210,97	211,48

Wzrostka projektowa:

mgr inż. arch. Andrzej Wojarski

KL32/89

Projektował:

mgr inż. Konrad Samojół

SWKPWOS/0085/12

Opracował:

mgr inż. Beata Lipowska

226/99

Sprawił:

mgr inż. Beata Lipowska

226/99

Stadium:

Projekt budowlany

Zadanie:

PROJEKT WYKONAWCZY
BUDYNKU KOMORY TERMOKLIMATYCZNEJ NA TERENIE
KAMPUSU POLITECHNIKI KRAKOWSKIEJ W ZAKRESIE
PROJEKTOWANIA I BUDOWY ZŁAZISK I KANALIZACJI
ROZBUDOWA ISTNIEJĄCEJ DROGI WEWNĘTRZNEJ
I BUDOWA PLACU MANEWOWEGO

Adres obiektu:

Kraków, al. Jana Pawła II,
oddział nr 2/1188, 2/1188, budynek 6 - Nowa Huta

Brantaż:

Instalacje sanitarne-sieci zewnętrzne

Rysunek Nr:

KGA-014-02-PB-IS-SZ-004

Data:

07.2014

Skala:

1:100/500

Rev:

A