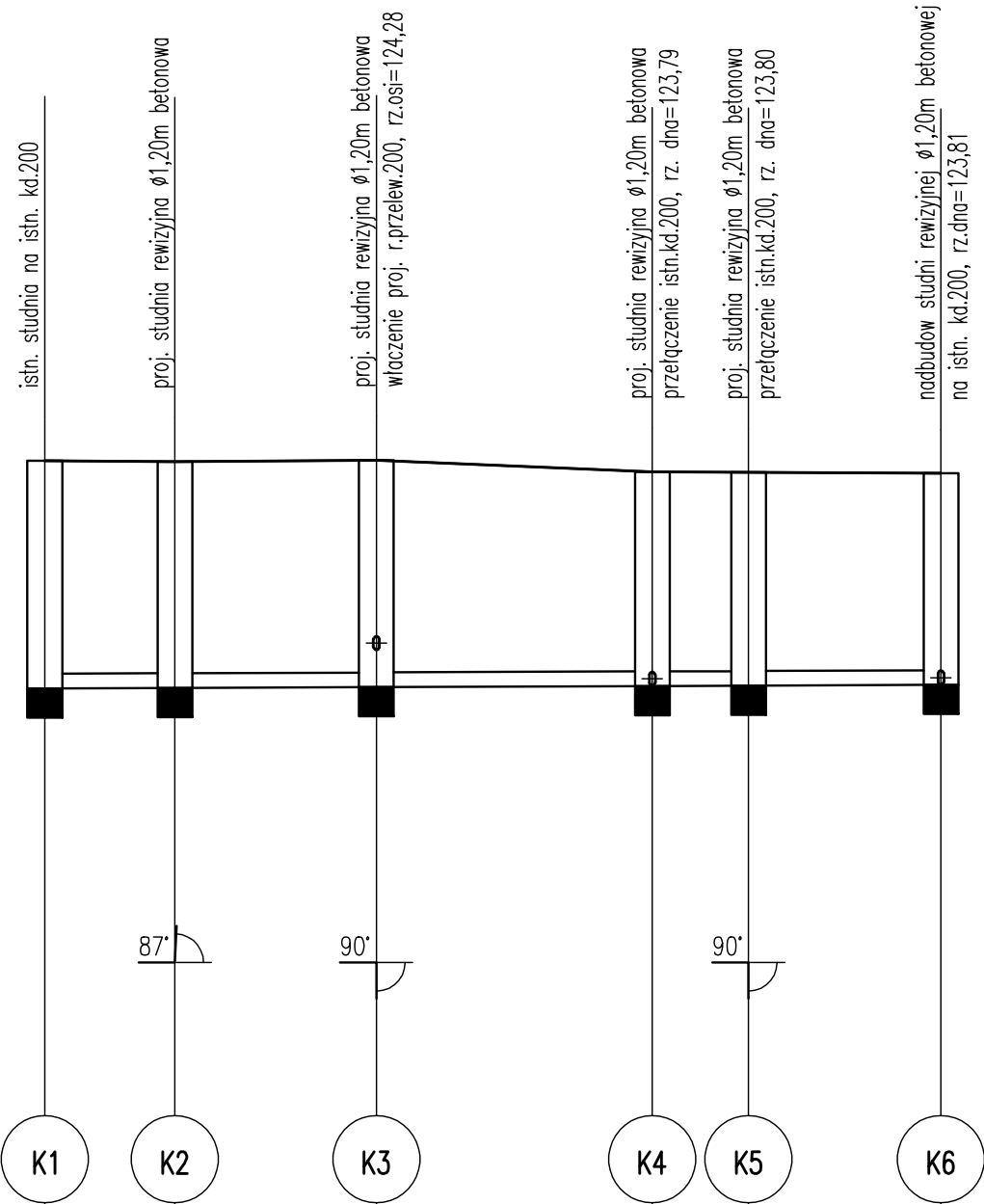


Skala 1:100/250

P.p.=115,00



Zagłębienie dna przewodu	3,12	3,10	3,11	2,94	2,93	2,90
Rzędna istniejącego terenu	126,88	126,87	126,89	126,73	126,72	126,71
Rzędna dna proj. kanału	123,76	123,77	123,78	123,79	123,80	123,81
Długość odcinka	4,47	6,91	9,47	3,30	6,61	
Proj. spadek kanału, odległość	L=30,76 i=1,5 ‰					
Proj. średnica nominalna, materiał	Dz200 PVC/S L=30,76m					
Hektometr i odległości	0	4,47	11,38	20,85	24,15	30,76

Autor opracowania			PPHU SADEKO Mirosław Nowak Piotrów 5A, 99-200 Poddębice	
Inwestor Miasto i Gmina Chodecz ul. Kaliska 2 87-860 Chodecz			Stadium P.B. P.W.	
Nazwa opracowania Rozbudowa Stacji Uzdatniania Wody w Chodczu wraz z rozbudową zbiorników wyrównawczych. Sieci i instalacje sanitarne na terenie obiektu.				
Adres obiektu nr ew. dz. 162, 244 obręb 0003 Chodeczek			Data 10. 2016	
Branża Technika sanitarna				
Tytuł rysunku Profil podłużny przebudowy kanału wód popłucznych i deszczowych			Skala 1:100/250	
Projektował mgr inż.PIOTR KOZŁOWSKI upr.nr LOD/1127/PWOS/09 spec. instalacyjno-inżynieryjna		Podpis	Nr rys. 2.3.1	
Sprawdził inż. ANDRZEJ MALIŃSKI upr. nr WKP/0253/PWOS/05 spec. instalacyjno-inżynieryjna		Podpis		