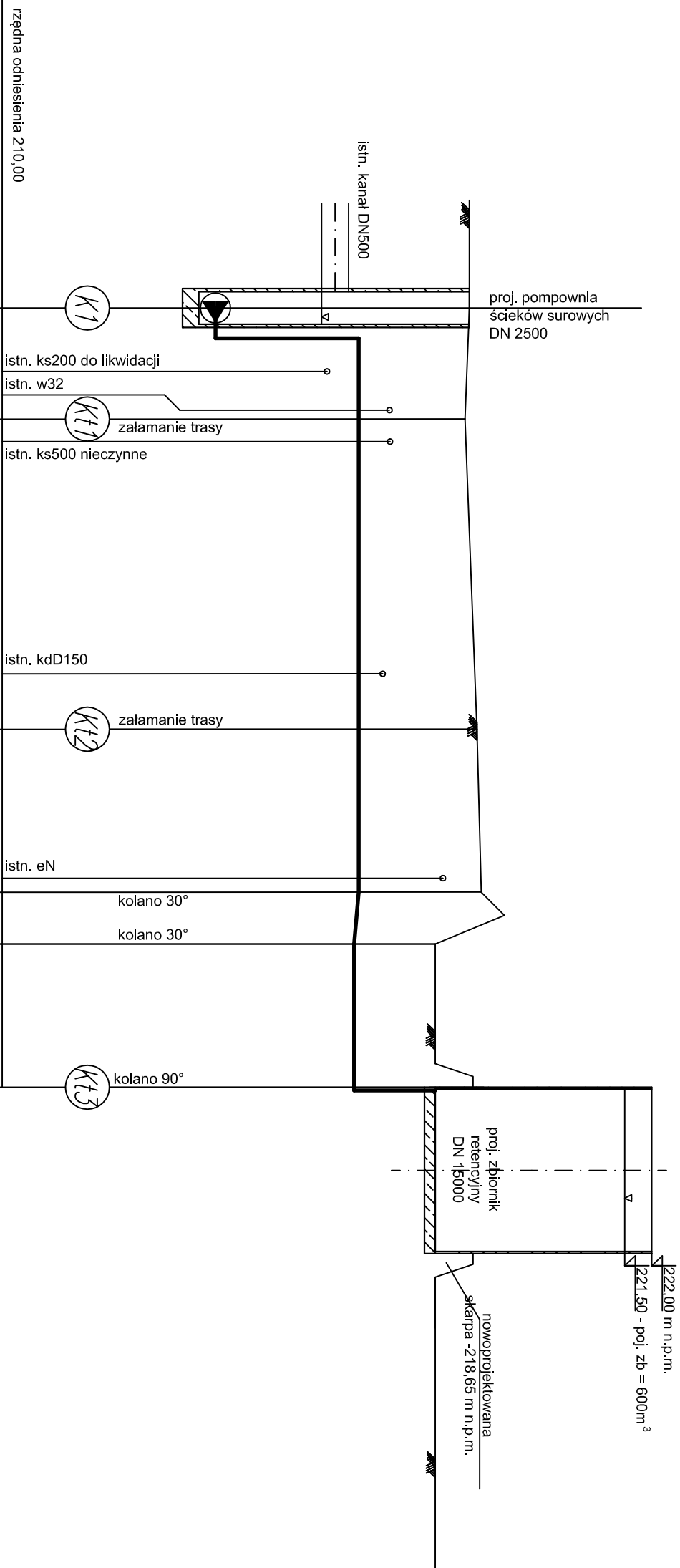




Rzędna terenu [m.n.p.m.]	218,63	218,63	218,55	218,77	218,85	218,00	218,00
Rzędna dna przewodu [m.n.p.m.]	215,90	213,63	216,59	216,59	216,59	216,50	216,50
Zagłębienie [m]	2,73	5,00	1,96	2,18	2,26	1,50	1,50
Długość [m]	10,25	28,66	15,05	4,79	13,23		
Długość odc.[m] / Spadek odc.	53,96	0 ‰	1,8 ‰	4,79 / 1,8 ‰	13,23	0 ‰	
Materiał średnica [mm]	PE 100 RC SDR 11 DN 160x14,6						
Odległości narastające [m]	0,00	5,86	8,02	10,25	12,34	33,80	38,91
						52,68	53,96
						58,75	
						71,98	

1. Pompowanie ścieków oraz zbiornik retencyjny wykonać jako zbiorniki szczelne.
2. Brak dokładnych rzędných terenu, rzędne dostosować do warunków rzeczywistych w terenie.
3. W pobliżu istniejącej infrastruktury (woda, kanalizacja deszczowa, kable energetyczne) kopać ręcznie.
4. W miejscach skrzyżowań i zbliżeń z innymi sieciami oraz kablami prace wykonywać z zachowaniem szczególnej ostrożności.
5. Zbiornik retencyjny DN 15000 wykonać zgodnie z branżą konstrukcyjną.

Inwestor: Gmina Paczków, ul. Rynek 1, 48-370 Paczków			
Temat: Budowa zbiornika retencyjnego dla Oczyszczalni Ścieków w Paczkowie			
	Imię i nazwisko	Data:	Podpis:
Projektant:	mgr inż. Lech Siczek <i>upr. nr GP-II-460-11/76</i>	04.15	EKO-KOMPLEKS ul. Guzewska 14 95-030 Rzgów tel. 0-42 227 87 86 0-42 227 88 78
Sprawdzający:	dr inż. Jerzy Przybiński <i>upr. nr 388/88/WŁ</i>	04.15	
Asystent projektanta:	mgr inż. Anna Pivińska	04.15	
Skala: 1:100/1:500	Profil hydrauliczny przepływu ścieków z proj. pompowni na zbiornik retencyjny (rurociąg tłoczny).		
Branża: Technologia	Stadium: projektowe PB	Rys. 9	