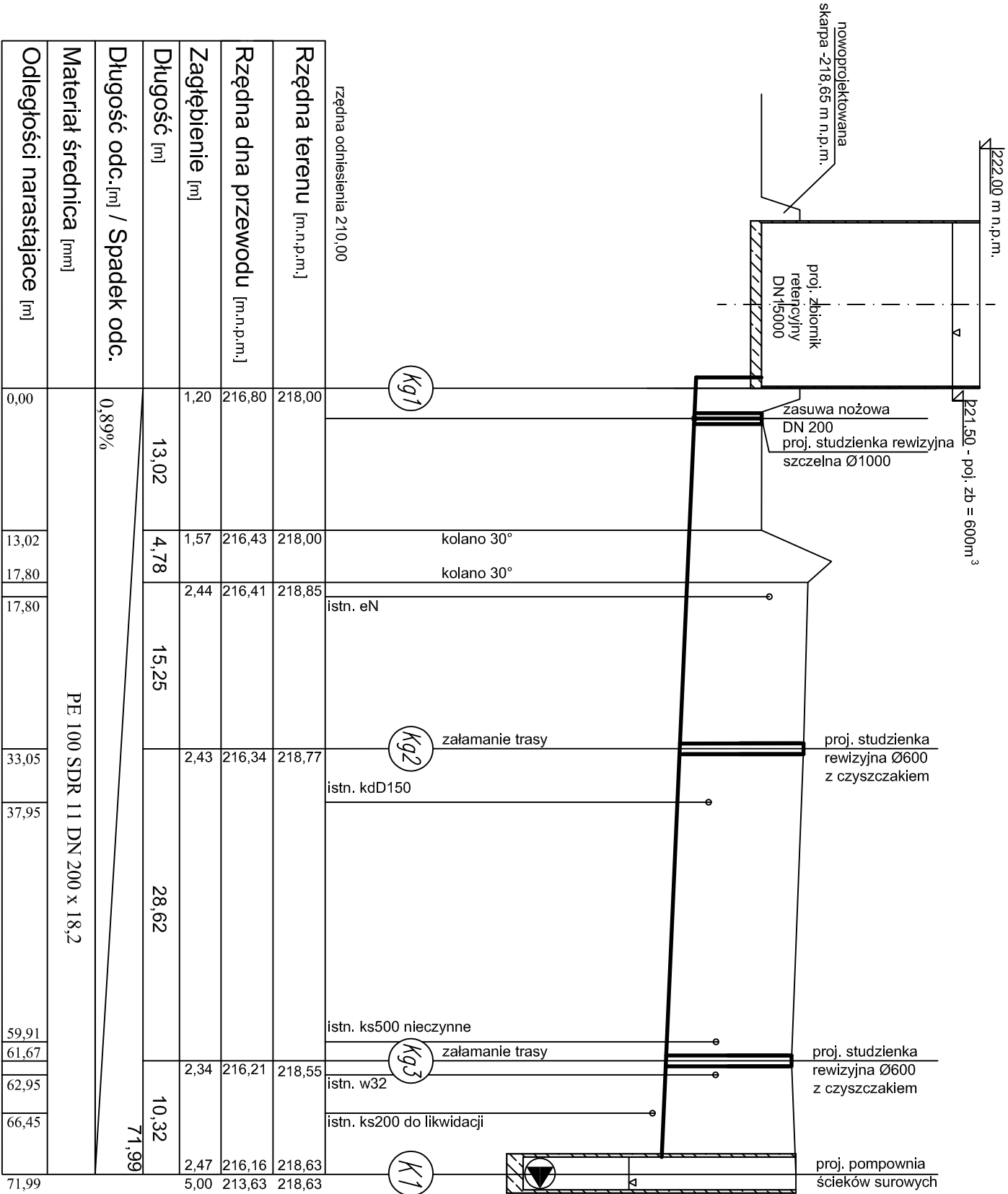




rzędna odniesienia 210,00				
Rzędna terenu [m.n.p.m.]	218,00	218,00	218,85	218,63
Rzędna dna przewodu [m.n.p.m.]	216,80	216,43	216,41	216,21
Zagłębienie [m]	1,20	1,57	2,44	2,47
Długość [m]	13,02	4,78	15,25	10,32
Długość odc. [m] / Spadek odc.	0,89%			
Materiał średnica [mm]	PE 100 SDR 11 DN 200 x 18,2			
Odległości narastające [m]	0,00	13,02	17,80	17,80
				33,05
				37,95
				59,91
				61,67
				62,95
				66,45
				71,99

- UWAGA:
- Wszystkie studnie wykonać jako szczelne.
 - Studnia DN 1000 zaprojektowana jako studnia betonowa. W niej zamontować na rurociągu zasuwę nożową DN 200.
 - Studnie DN 600 -szczelna. W studni tej zamontować czyszczaki na rurociągu.
 - Brak dokładnych rzędnych terenu, rzędne dostosować do warunków rzeczywistych w terenie.
 - W pobliżu istniejącej infrastruktury (woda, kanalizacja deszczowa, kable energetyczne) kopac ręcznie.
 - W miejscach skrzyżowań i zbliżeń z innymi sieciami oraz kablarni prace wykonywać z zachowaniem szczególnej ostrożności.
 - 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		04.15	EKO-KOMPLEKS	
Sprawdzający: dr inż. Jerzy Przybiński		04.15	ul. Guzewska 14	
Asystent projektanta: mgr inż. Anna Piwińska		04.15	95-030 Rzgów	
Skala: 1:100/1:500		tel. 0-42 227 87 86		
Branża: Technologia		Stadium: projektowe PB		Rys. 10