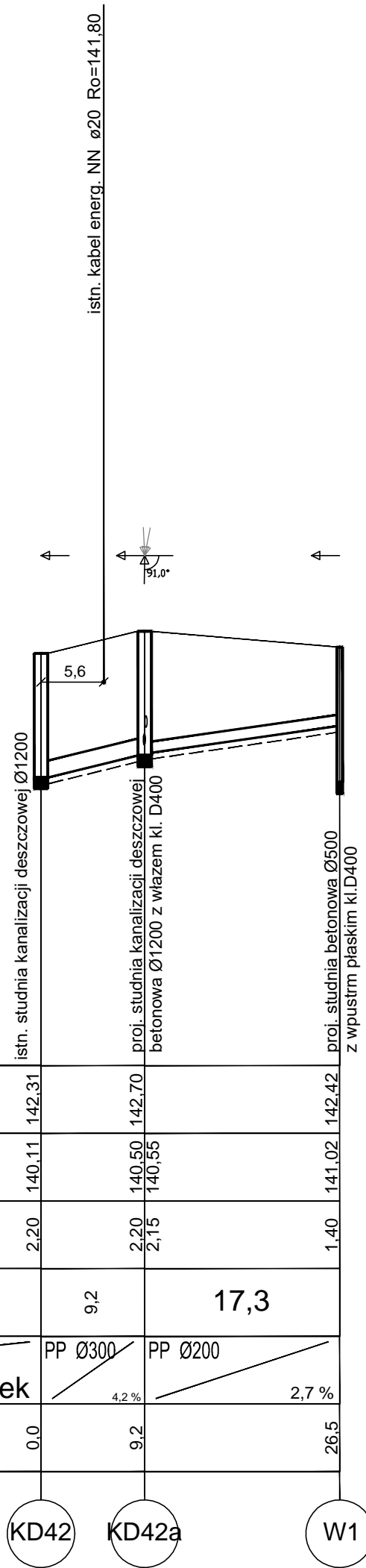
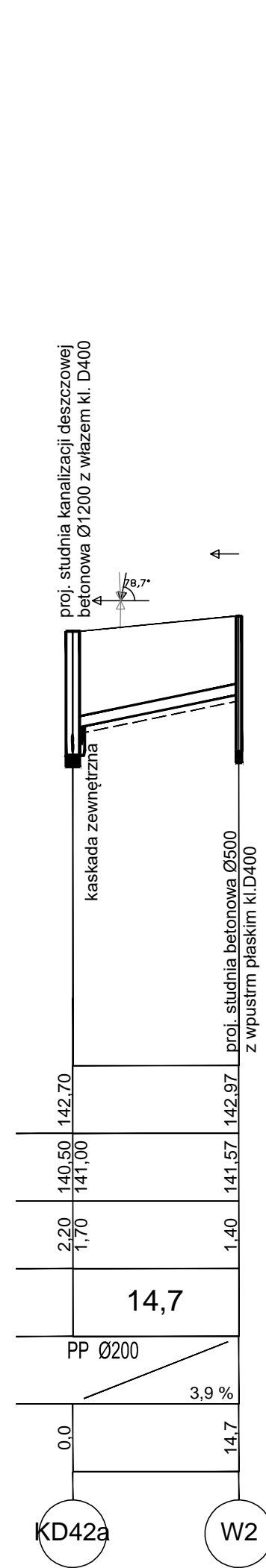


Poziom porównawczy 135,00 m n.p.m.

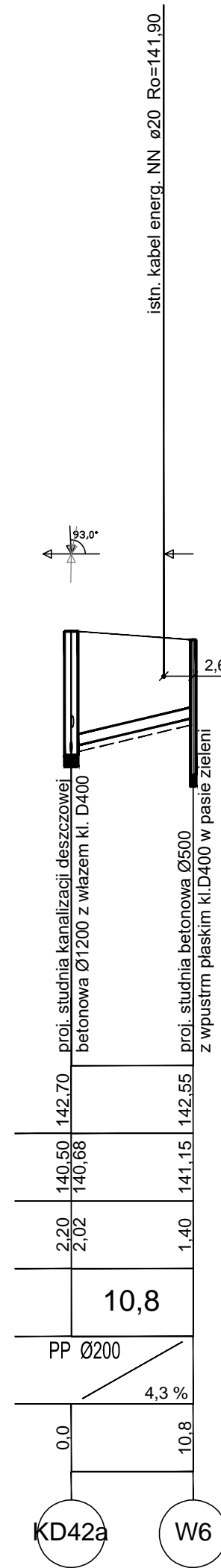
Rzędna terenu projektowanego	142,31	142,31	141,80
Rzędna dna kanału	140,11	142,70	142,42
Zagłębienie dna kanału [m]	2,20	1,40	1,40
Odległości [m]	0,0	9,2	17,3
Średnice, materiał	PP Ø300	PP Ø200	
Długość trasy [m]	0,0	9,2	26,5
Spadek 4,2% 2,7%			



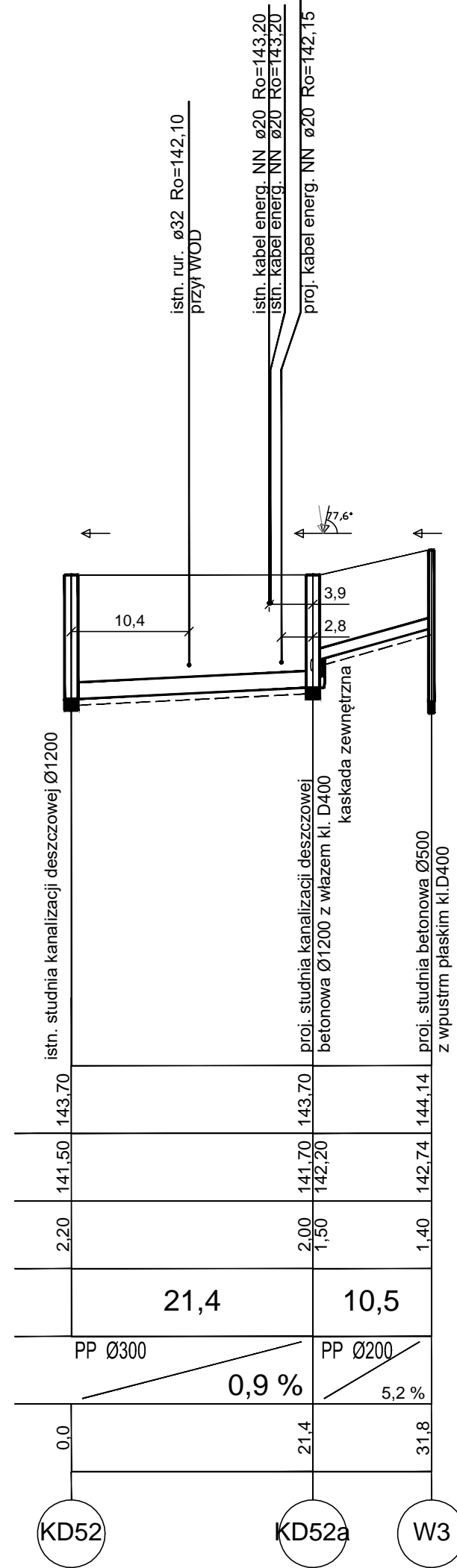
Rzędna terenu projektowanego	142,70	142,70	141,90
Rzędna dna kanału	140,50	141,00	141,57
Zagłębienie dna kanału [m]	2,20	1,70	1,40
Odległości [m]	0,0	14,7	
Średnice, materiał	PP Ø200		
Długość trasy [m]	0,0	14,7	
Spadek 3,9%			



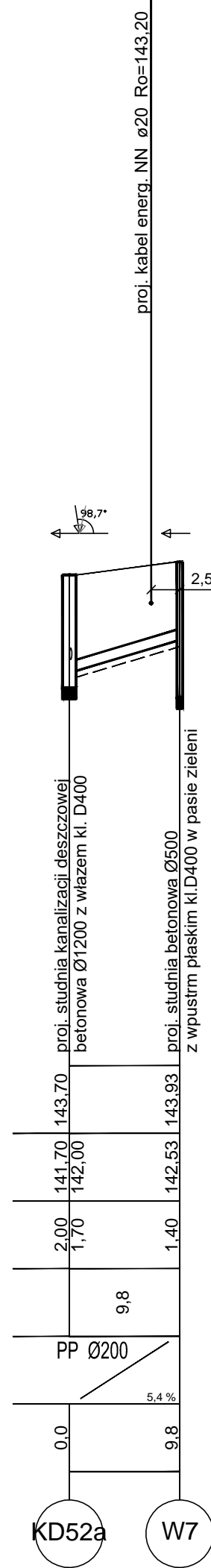
Rzędna terenu projektowanego	142,70	142,70	141,90
Rzędna dna kanału	140,68	141,15	141,57
Zagłębienie dna kanału [m]	2,02	1,40	1,40
Odległości [m]	0,0	10,8	
Średnice, materiał	PP Ø200		
Długość trasy [m]	0,0	10,8	
Spadek 4,3%			



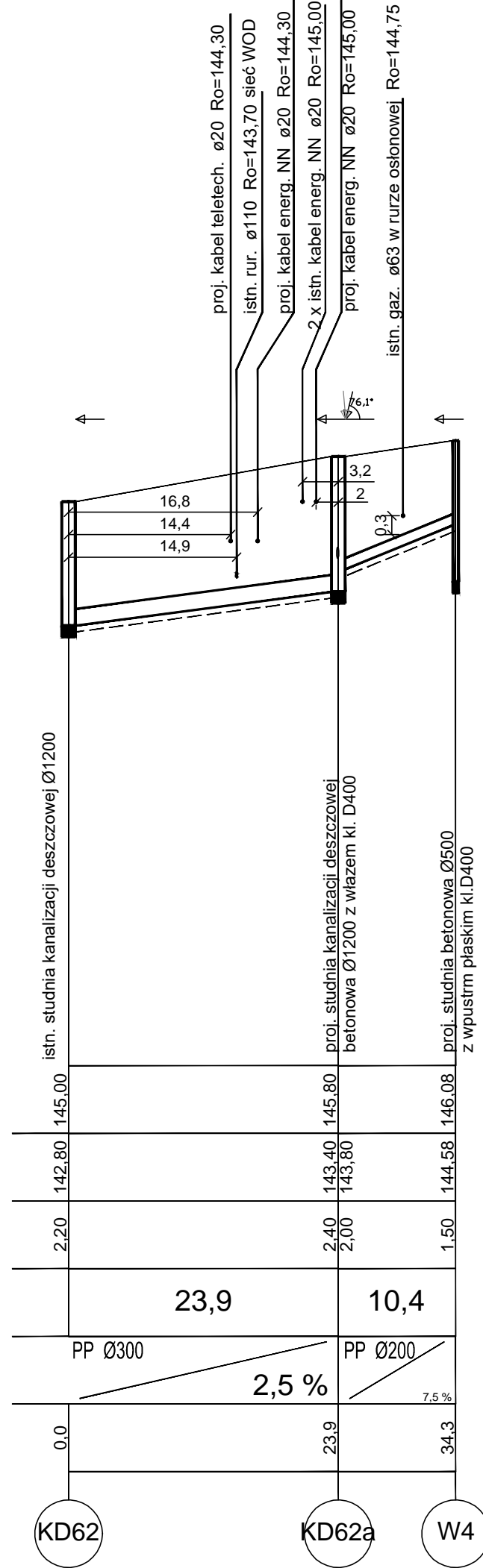
Rzędna terenu projektowanego	143,70	143,70	144,14
Rzędna dna kanału	141,50	143,70	144,14
Zagłębienie dna kanału [m]	2,20	0,00	0,00
Odległości [m]	0,0	21,4	10,5
Średnice, materiał	PP Ø300	PP Ø200	
Długość trasy [m]	0,0	21,4	31,8
Spadek 0,9% 5,2%			



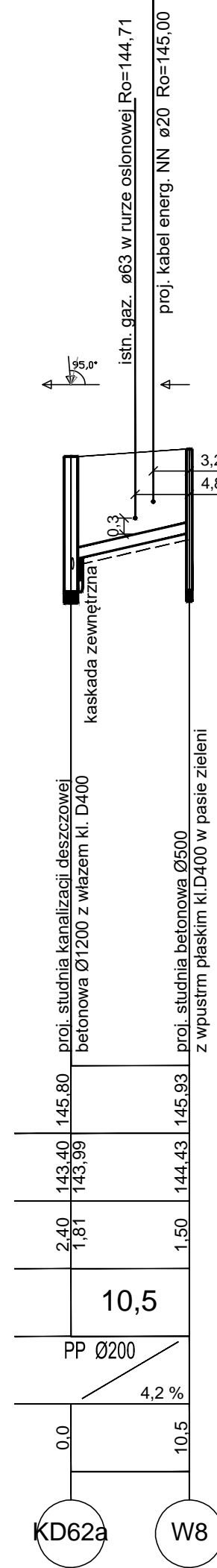
Rzędna terenu projektowanego	143,70	143,70	143,93
Rzędna dna kanału	142,00	143,93	144,14
Zagłębienie dna kanału [m]	1,70	0,00	0,00
Odległości [m]	0,0	9,8	
Średnice, materiał	PP Ø200		
Długość trasy [m]	0,0	9,8	
Spadek 5,4%			



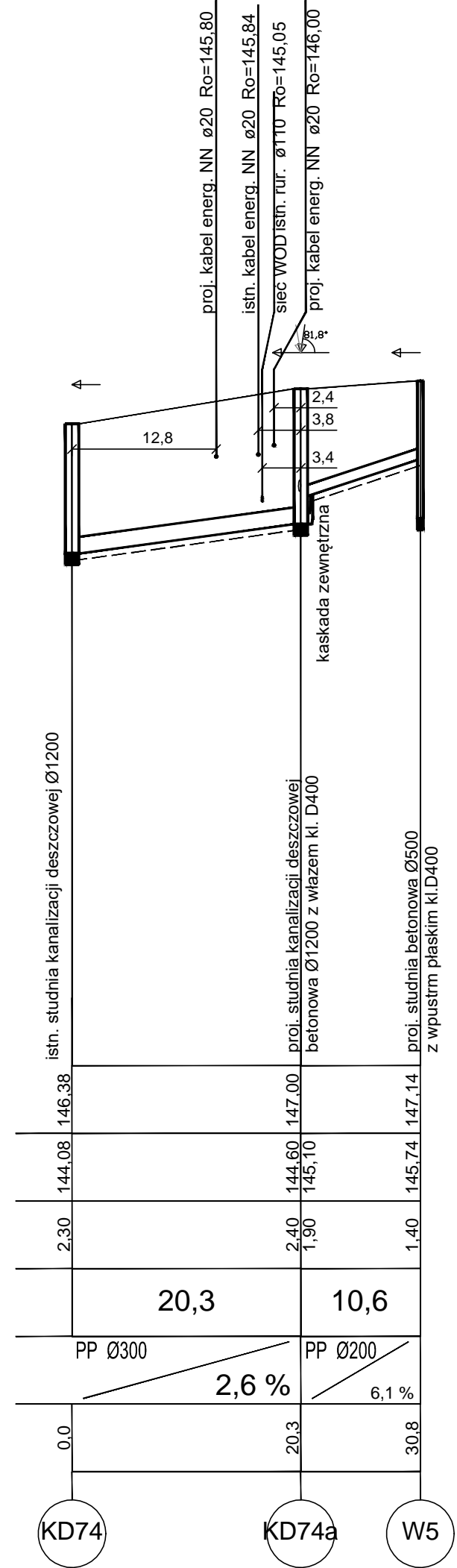
Rzędna terenu projektowanego	145,00	145,00	146,08
Rzędna dna kanału	142,80	145,00	146,08
Zagłębienie dna kanału [m]	2,20	0,00	0,00
Odległości [m]	0,0	23,9	10,4
Średnice, materiał	PP Ø300	PP Ø200	
Długość trasy [m]	0,0	23,9	34,3
Spadek 2,5% 7,5%			



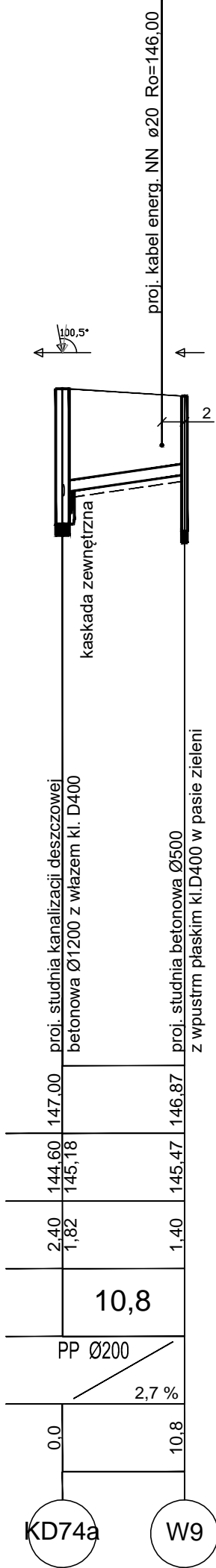
Rzędna terenu projektowanego	145,80	145,80	145,93
Rzędna dna kanału	143,40	145,99	146,08
Zagłębienie dna kanału [m]	2,40	1,81	0,00
Odległości [m]	0,0	10,5	
Średnice, materiał	PP Ø200		
Długość trasy [m]	0,0	10,5	
Spadek 4,2%			



Rzędna terenu projektowanego	146,38	146,38	147,14
Rzędna dna kanału	144,08	147,00	147,14
Zagłębienie dna kanału [m]	2,30	1,90	1,40
Odległości [m]	0,0	20,3	10,6
Średnice, materiał	PP Ø300	PP Ø200	
Długość trasy [m]	0,0	20,3	30,8
Spadek 2,6% 6,1%			



Rzędna terenu projektowanego	147,00	147,00	146,87
Rzędna dna kanału	144,60	145,18	146,87
Zagłębienie dna kanału [m]	2,40	1,82	1,40
Odległości [m]	0,0	10,8	
Średnice, materiał	PP Ø200		
Długość trasy [m]	0,0	10,8	
Spadek 2,7%			



M. Gwiazdowski, A. Sosnowski
ul. Elewatorska 13/22, 15-620 Białystok
tel. (085) 652 06 80, e-mail: drogowskaz-sc@o2.pl

Stadium : P.W.	Nazwa rysunku: Profile podłużne kanalizacji deszczowej	Rysunek nr: S2
Skala : 1:100/500	Obiekt: Budowa sieci kanalizacji deszczowej z przykanalikami w ramach przebudowy odcinka ul. Grunwaldzkiej w Wysokiem Mazowieckiem.	
		Data : 11.2020
BRANŻA SANITARNA		
Projektant: mgr inż. Tomasz Łukowski PDL/0140/POOS/13	Sprawdzający: mgr inż. Wojciech Gołaszewski PDL/0140/POOS/10	Podpis: