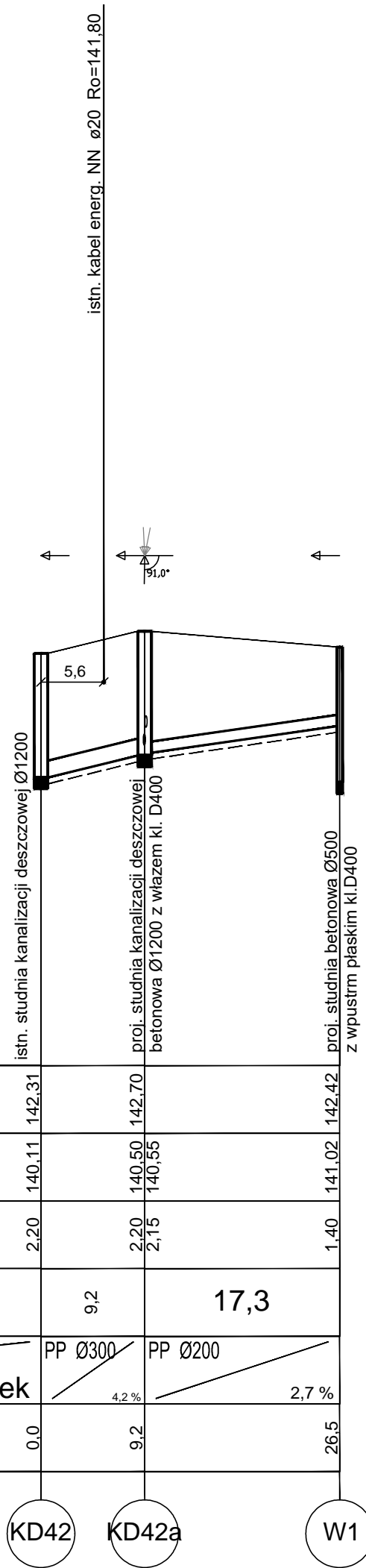
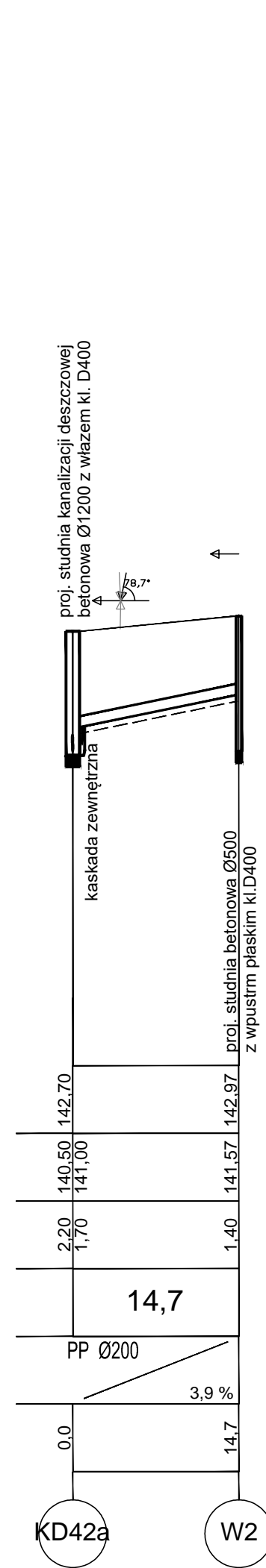


Poziom porównawczy 135,00 m n.p.m.

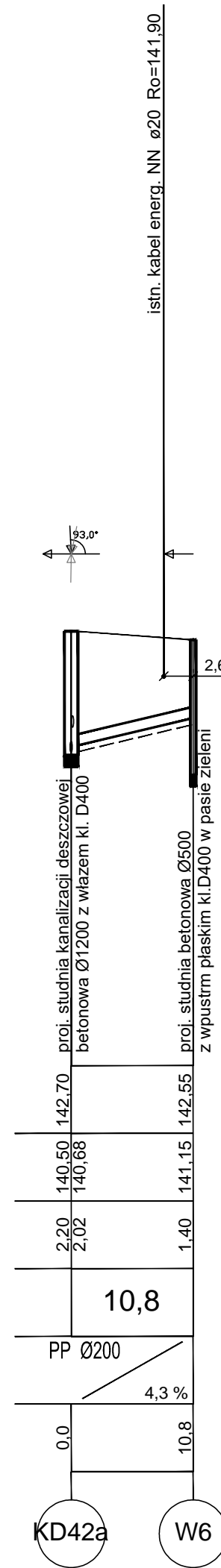
Rzędna terenu projektowanego	142,31	142,70	142,42
Rzędna dna kanału	140,11	140,55	141,02
Zagłębienie dna kanału [m]	2,20	2,15	1,40
Odległości [m]		9,2	17,3
Średnice, materiał	PP Ø300	PP Ø200	
Długość trasy [m]	0,0	9,2	26,5



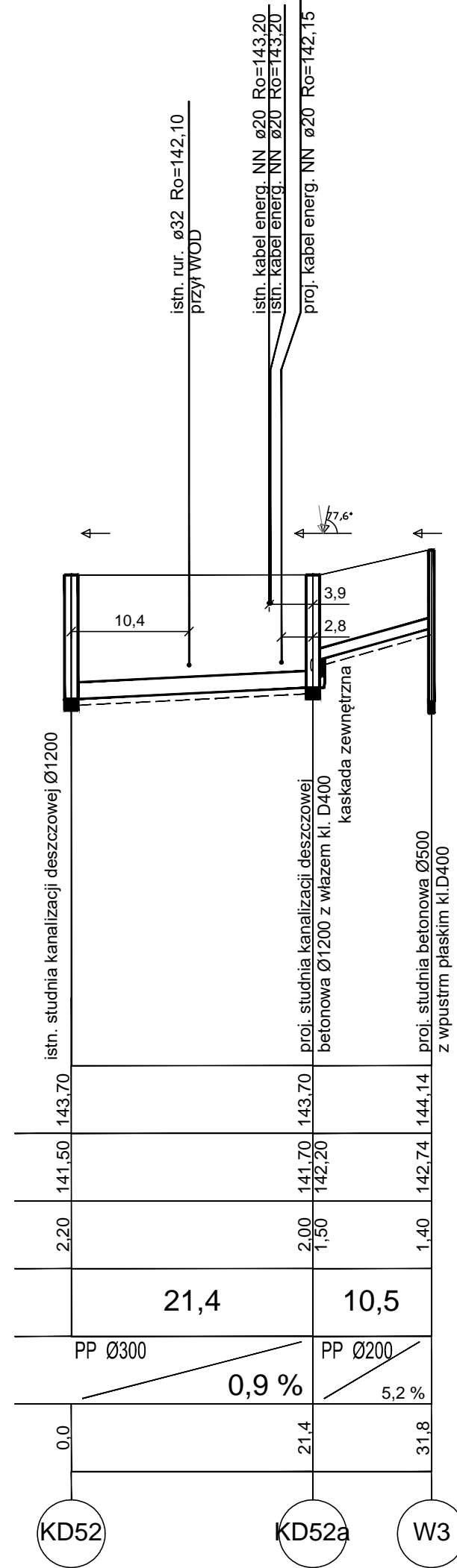
Rzędna terenu projektowanego	142,70	142,97
Rzędna dna kanału	140,50	141,00
Zagłębienie dna kanału [m]	2,20	1,70
Odległości [m]		14,7
Średnice, materiał	PP Ø200	
Długość trasy [m]	0,0	14,7



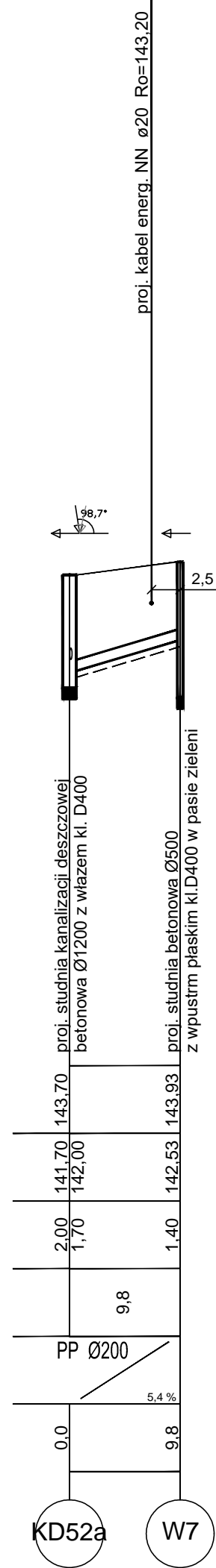
Rzędna terenu projektowanego	142,70	142,55
Rzędna dna kanału	140,68	141,15
Zagłębienie dna kanału [m]	2,02	1,40
Odległości [m]		10,8
Średnice, materiał	PP Ø200	
Długość trasy [m]	0,0	10,8



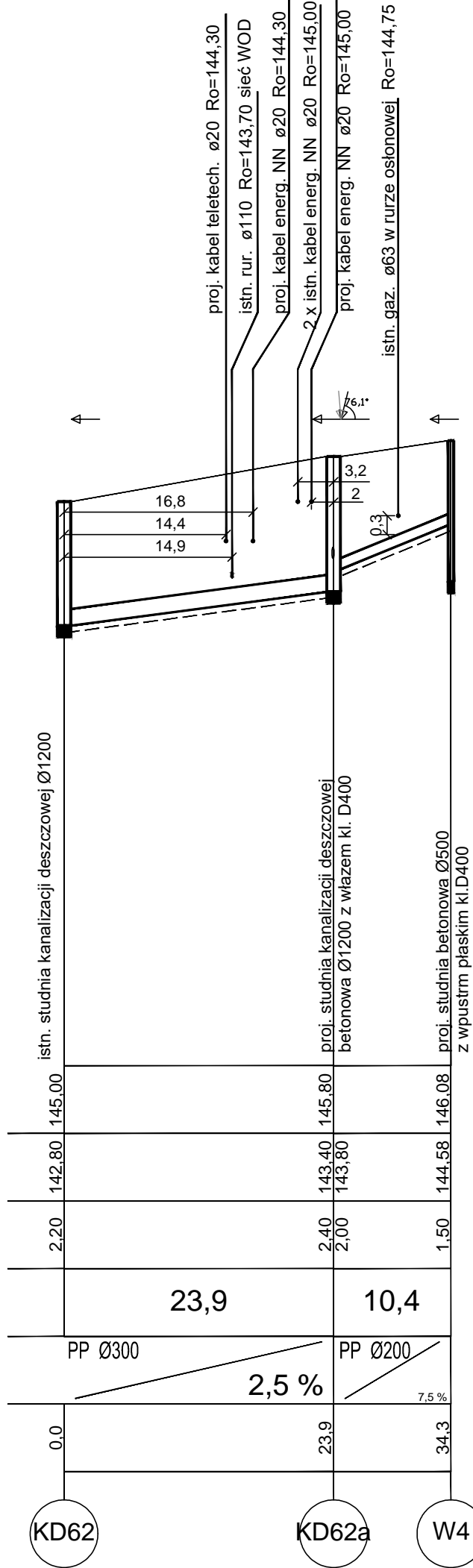
Rzędna terenu projektowanego	143,70	143,70	144,14
Rzędna dna kanału	141,50	142,20	142,74
Zagłębienie dna kanału [m]	2,20	1,50	1,40
Odległości [m]		21,4	10,5
Średnice, materiał	PP Ø300	PP Ø200	
Długość trasy [m]	0,0	21,4	31,8



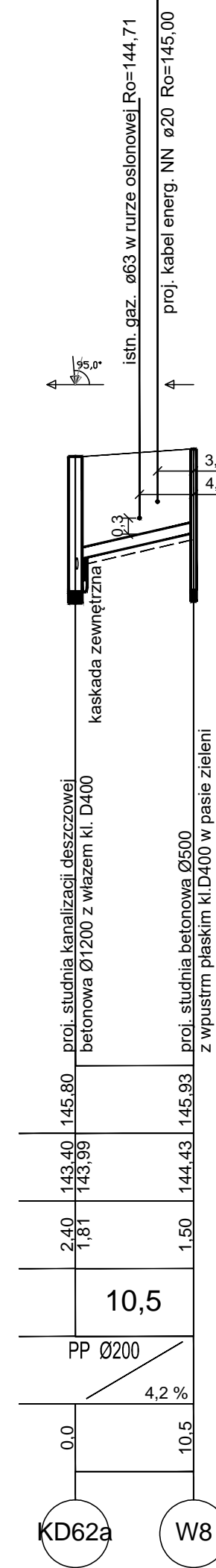
Rzędna terenu projektowanego	143,70	143,93
Rzędna dna kanału	142,00	142,53
Zagłębienie dna kanału [m]	2,00	1,40
Odległości [m]		9,8
Średnice, materiał	PP Ø200	
Długość trasy [m]	0,0	9,8



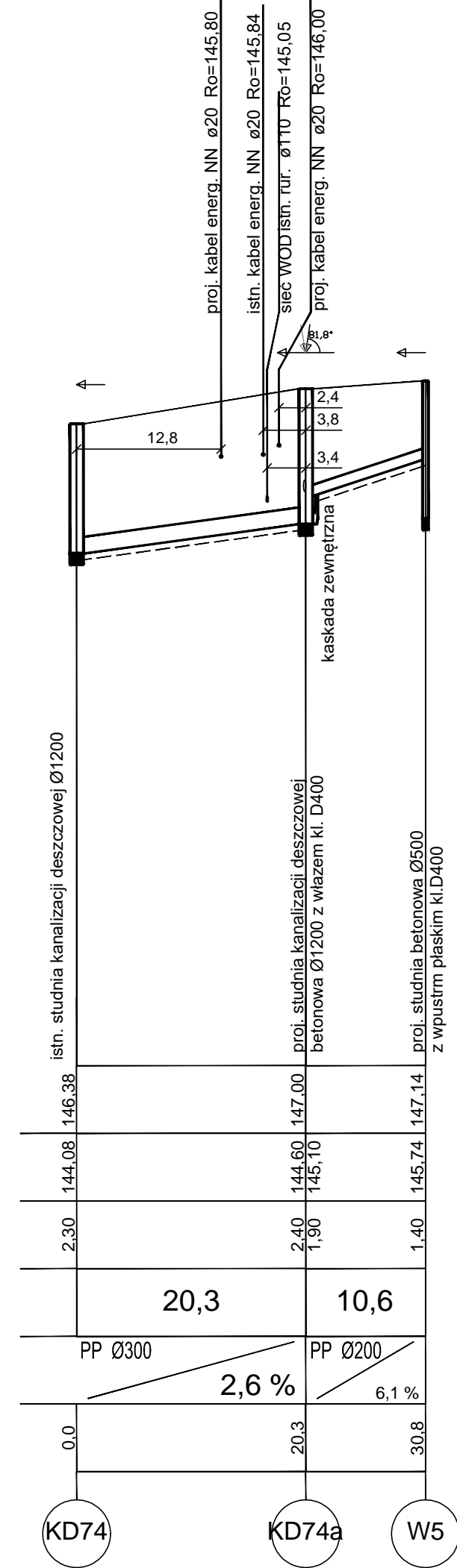
Rzędna terenu projektowanego	145,00	145,80	146,08
Rzędna dna kanału	142,80	143,40	144,58
Zagłębienie dna kanału [m]	2,20	2,40	1,50
Odległości [m]		23,9	10,4
Średnice, materiał	PP Ø300	PP Ø200	
Długość trasy [m]	0,0	23,9	34,3



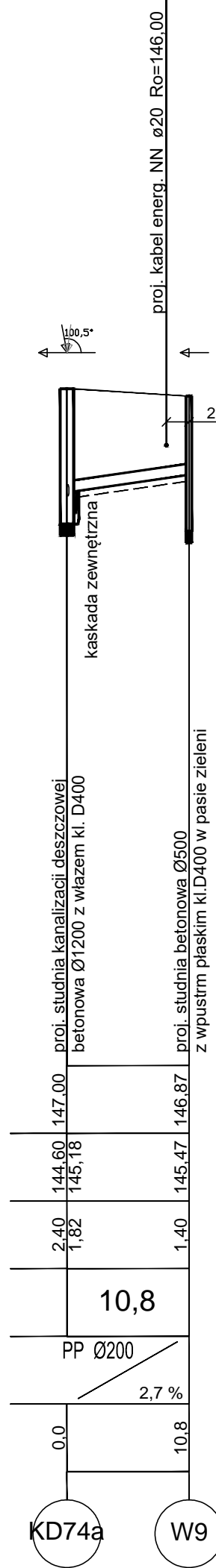
Rzędna terenu projektowanego	145,80	145,93
Rzędna dna kanału	143,40	144,43
Zagłębienie dna kanału [m]	2,40	1,81
Odległości [m]		10,5
Średnice, materiał	PP Ø200	
Długość trasy [m]	0,0	10,5



Rzędna terenu projektowanego	146,38	147,00	147,14
Rzędna dna kanału	144,08	144,60	145,74
Zagłębienie dna kanału [m]	2,30	2,40	1,40
Odległości [m]		20,3	10,6
Średnice, materiał	PP Ø300	PP Ø200	
Długość trasy [m]	0,0	20,3	30,8



Rzędna terenu projektowanego	147,00	146,87
Rzędna dna kanału	144,60	145,47
Zagłębienie dna kanału [m]	2,40	1,82
Odległości [m]		10,8
Średnice, materiał	PP Ø200	
Długość trasy [m]	0,0	10,8



Drogowskaz s.c.		M. Gwiazdowski, A. Sosnowski ul. Elewatorska 13/22, 15-620 Białystok tel. (085) 652 06 80, e-mail: drogowskaz-sc@o2.pl	
Stadium : P.B.	Nazwa rysunku: Profile podłużne sieci kanalizacji deszczowej	Rysunek nr: 2	
Skala : 1:100/500	Objekt: Budowa sieci kanalizacji deszczowej z przykanalikami oraz sieci oświetlenia ulicznego w ramach przebudowy odcinka ul. Grunwaldzkiej w Wysokiem Mazowieckiem.	Data : 07.09.2020	
BRANŻA SANITARNA			
Projektant: Imię i nazwisko nr upraw.	Sprawdzający: Imię i nazwisko nr upraw.		Podpis:
mgr inż. Tomasz Łukowski PDL/0140/POOS/13	mgr inż. Wojciech Gołaszewski PDL/0140/POOS/10		