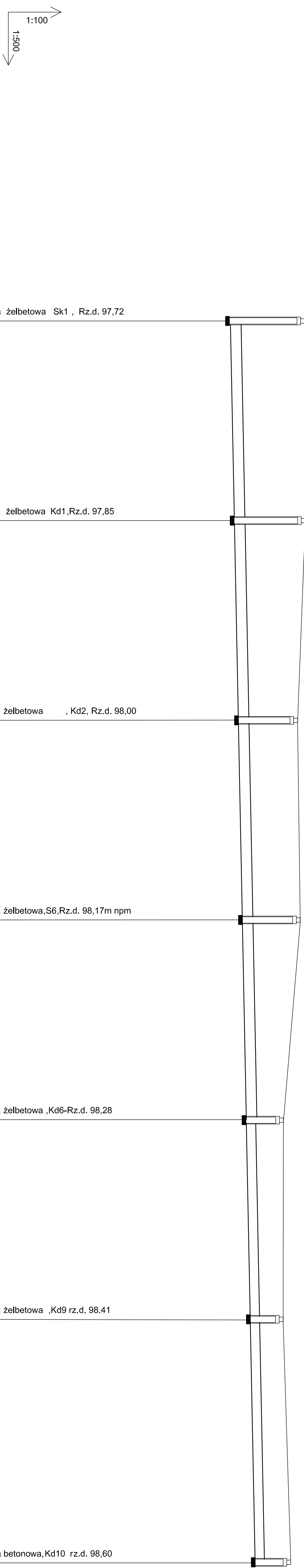
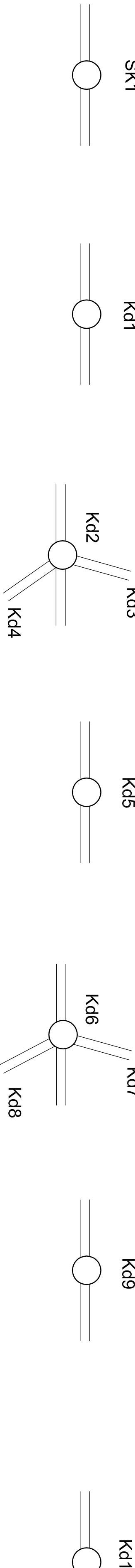


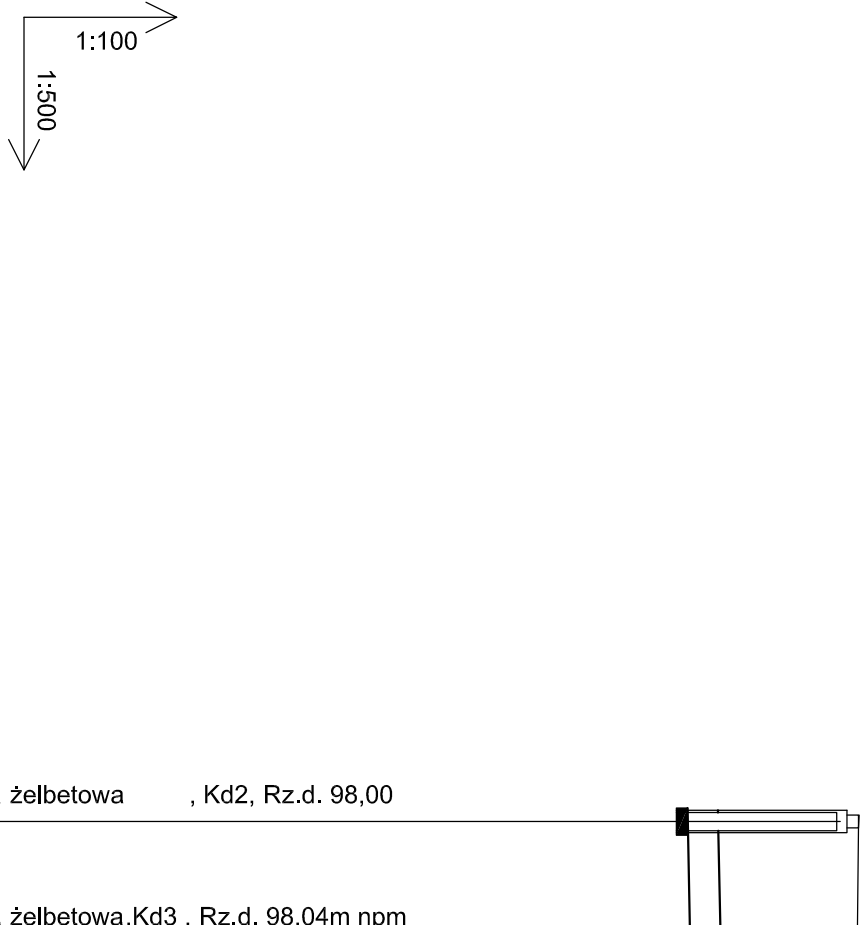
SK1 - Kd10



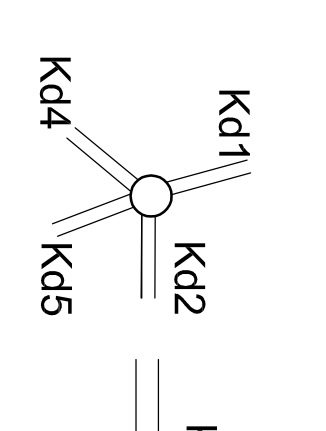
ZAŁĘBIENIE	2,91	2,55	2,35	2,00	1,39	1,39	1,25
RZĘDNA TERENU ISTN.		100,40	100,35	100,17	99,67	99,80	99,85
RZĘDNA TERENU PROJ.		100,40	100,09	99,90	99,70	99,56	99,74
RZĘDNA DNA KANAŁU	97,72	97,85	98,00	98,17	98,28	98,41	98,60
ŚREDNICA, MATERIAŁ		Dn=0.4m , PCV-U				Dn=0.315m , PCV-U	
SPADEK		0.4%				0.4%	
ODLEGŁOŚĆ	32,4	32,40	37,70	70,10	L= 43,40	113,50	L= 33,20
					L= 36,40	149,90	183,10
					L= 36,40	149,90	46,00



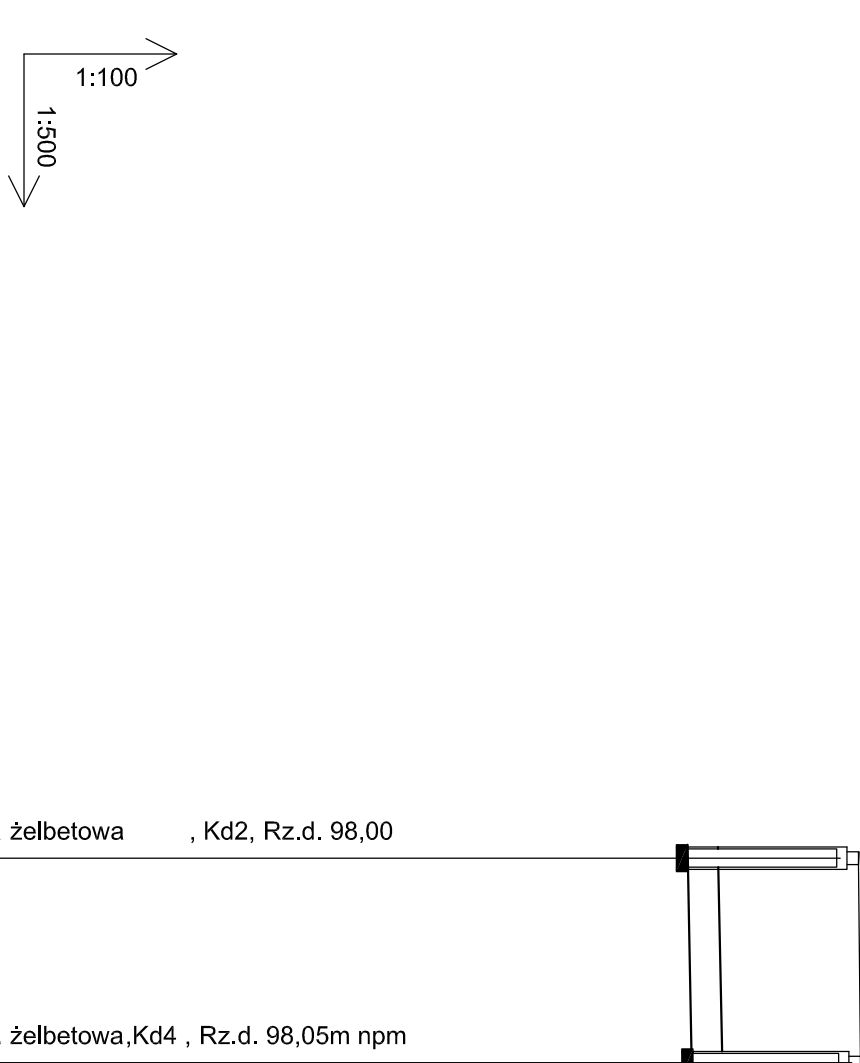
Kd2 - Kd3



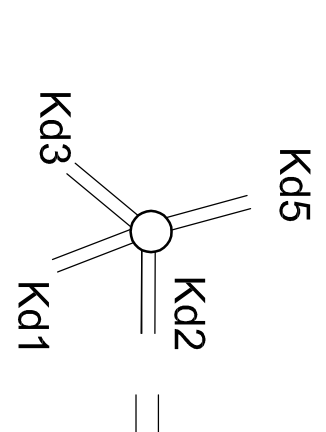
ZAŁĄCZENIE	2,35	2,17
RZĘDNA TERENU ISTN.	100,35	100,20
RZĘDNA TERENU PROJ.	100,09	100,05
RZĘDNA DNA KANAŁU	98,00	98,04
ŚREDNICA, MATERIAŁ		Dn=0,315m, PC
SPADEK		0,4%
ODLEGŁOŚĆ		L=7,5



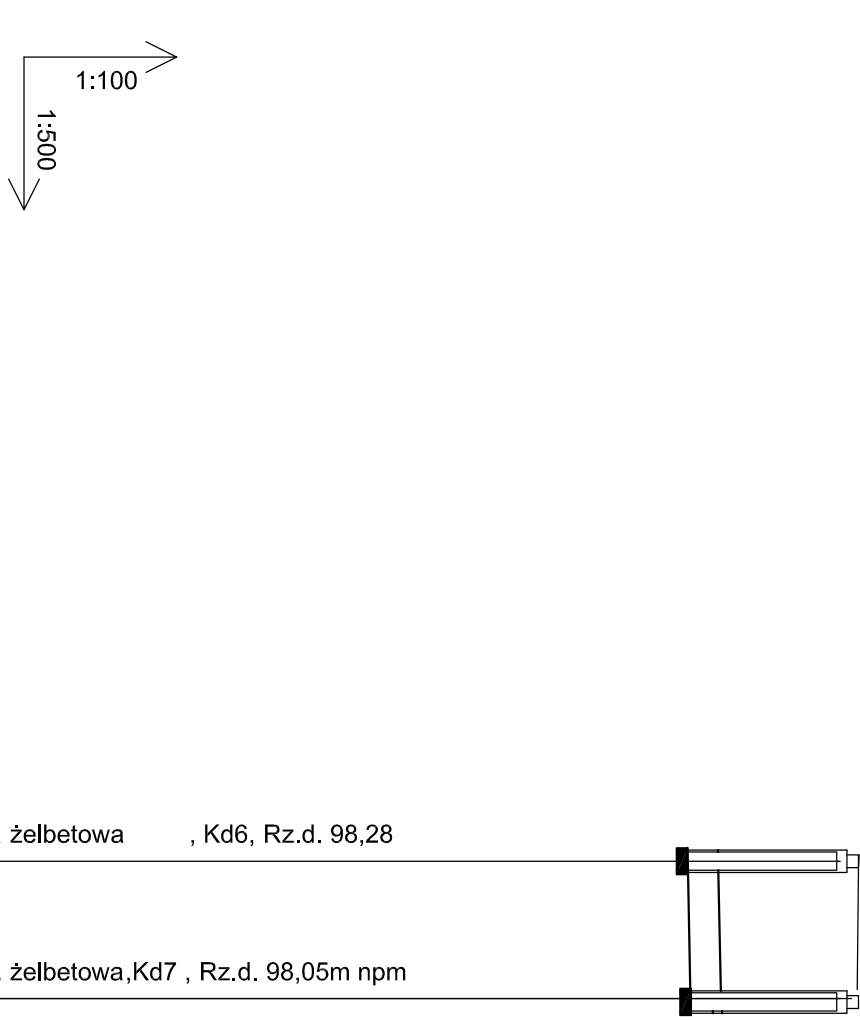
Kd2 - Kd



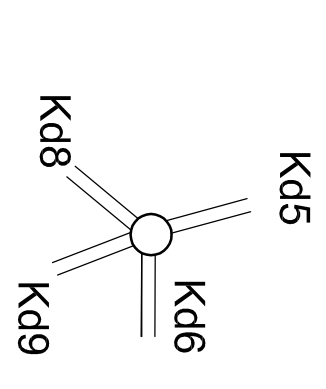
ZAGŁĘBIENIE	2,35	2,25
RZĘDNA TERENU ISTN.	100,35	100,30
RZĘDNA TERENU PROJ.	100,09	100,05
RZĘDNA DNA KANAŁU	98,00	98,05
ŚREDNICA, MATERIAŁ		$D_N=0,315m$, F
SPADEK		0,4%
ODLEGŁOŚĆ		$L=13,4$



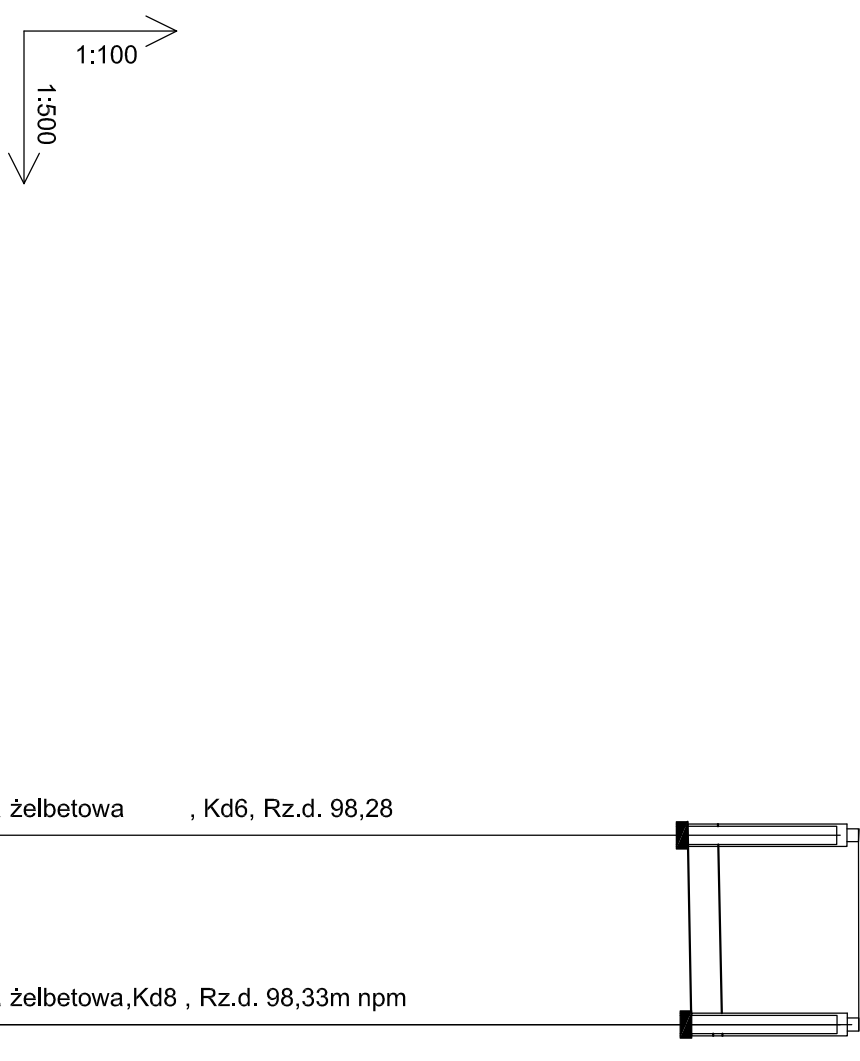
Kd6 - Kc



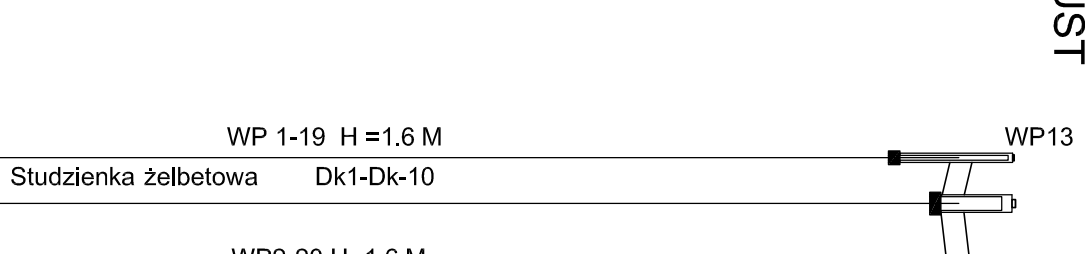
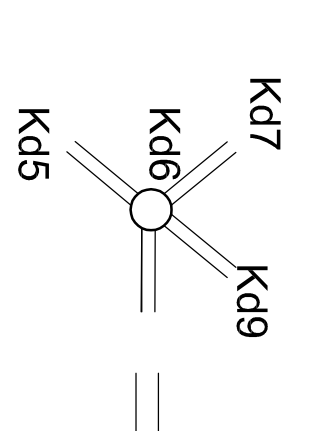
ZAGŁĘBIENIE	1,52	1,48
RZĘDNA TERENU ISTN.	99,80	99,80
RZĘDNA TERENU PROJ.	99,65	99,65
RZĘDNA DNA KANAŁU	98,28	98,33
ŚREDNICA, MATERIAŁ	Dn=0,315m	
SPADEK		0,4%
ODLEGŁOŚĆ		L=9,0



Kd6 - Kd8



ZAŁĘBIENIE	1,52	1,48
RZĘDNA TERENU ISTN.	99,80	99,80
RZĘDNA TERENU PROJ.	99,65	99,65
RZĘDNA DNA KANAŁU	98,28	98,33
ŚREDNICA, MATERIAŁ	Dn=0,315m , P=0,0001	
SPADEK	0,4%	
ODLEGŁOŚĆ		L= 12,4

[illegible]