



Stacja	Odległość [m]	Wysokość [m n.p.m.]	Opis
	0,00	126,17	Proj. wylot do rowu zgodnie z rys. 3/5
	1,07	125,12	Proj. osadnik OS 2500/5,0 dno Rz = 123,95
	1,09	125,14	Proj. studnia z kregów bet. Dn 1,2m
	1,07	125,14	Proj. studnia z kregów bet. Dn 1,2m
	25,80	125,32	Proj. studnia z kregów bet. Dn 1,2m
	30,0	125,23	Proj. studnia z kregów bet. Dn 1,2m
	8,7	126,40	Proj. studnia z kregów bet. Dn 1,2m
	38,7	126,40	Proj. studnia z kregów bet. Dn 1,2m
	30,30	126,40	Proj. studnia z kregów bet. Dn 1,2m
	69,0	125,32	Proj. studnia z kregów bet. Dn 1,2m
	40,0	126,60	Proj. studnia z kregów bet. Dn 1,2m
	109,0	125,44	Proj. studnia z kregów bet. Dn 1,2m
	40,2	126,60	Proj. studnia z kregów bet. Dn 1,2m
	149,2	125,56	Proj. studnia z kregów bet. Dn 1,2m
	6,8	126,95	Proj. studnia z kregów bet. Dn 1,2m
	156,0	126,95	Proj. studnia z kregów bet. Dn 1,2m
	50,0	126,95	Proj. studnia z kregów bet. Dn 1,2m
	206,00	127,60	Proj. studnia z kregów bet. Dn 1,2m
	43,8	127,60	Proj. studnia z kregów bet. Dn 1,2m
	249,80	126,06	Proj. studnia z kregów bet. Dn 1,2m
	1,50	127,56	Proj. studnia z kregów bet. Dn 1,2m
	59,0	127,56	Proj. studnia z kregów bet. Dn 1,2m
	308,80	126,71	Proj. studnia z kregów bet. Dn 1,2m
	28,0	128,22	Proj. studnia z kregów bet. Dn 1,2m
	336,80	126,79	Proj. studnia z kregów bet. Dn 1,2m
	16,2	128,28	Proj. studnia z kregów bet. Dn 1,2m
	353,0	126,95	Proj. studnia z kregów bet. Dn 1,2m
	4,00	128,46	Proj. studnia z kregów bet. Dn 1,2m
	393,0	127,35	Proj. studnia z kregów bet. Dn 1,2m
	1,61	129,03	Proj. studnia z kregów bet. Dn 1,2m
	0,00	126,71	Proj. studnia z kregów bet. Dn 1,2m
	28,0	128,24	Proj. studnia z kregów bet. Dn 1,2m
	28,0	126,78	Proj. studnia z kregów bet. Dn 1,2m
	46,5	128,31	Proj. studnia z kregów bet. Dn 1,2m
	74,5	127,24	Proj. studnia z kregów bet. Dn 1,2m
	22,3	128,72	Proj. studnia z kregów bet. Dn 1,2m
	96,8	127,46	Proj. studnia z kregów bet. Dn 1,2m
	23,0	129,02	Proj. studnia z kregów bet. Dn 1,2m
	119,8	129,56	Proj. studnia z kregów bet. Dn 1,2m
	119,8	129,49	Proj. studnia z kregów bet. Dn 1,2m
	0,00	125,56	Proj. studnia z kregów bet. Dn 1,2m
	1,39	126,95	Proj. studnia z kregów bet. Dn 1,2m
	3,20	126,81	Proj. studnia z kregów bet. Dn 1,2m
	22,80	126,94	Proj. studnia z kregów bet. Dn 1,2m
	26,0	128,25	Proj. studnia z kregów bet. Dn 1,2m
	40,0	128,25	Proj. studnia z kregów bet. Dn 1,2m
	66,0	127,19	Proj. studnia z kregów bet. Dn 1,2m
	23,6	128,53	Proj. studnia z kregów bet. Dn 1,2m
	89,9	127,33	Proj. studnia z kregów bet. Dn 1,2m
	89,9	128,92	Proj. studnia z kregów bet. Dn 1,2m
	0,00	126,79	Proj. studnia z kregów bet. Dn 1,2m
	1,51	126,79	Proj. studnia z kregów bet. Dn 1,2m
	3,20	126,81	Proj. studnia z kregów bet. Dn 1,2m
	22,80	126,94	Proj. studnia z kregów bet. Dn 1,2m
	26,0	128,25	Proj. studnia z kregów bet. Dn 1,2m
	40,0	128,25	Proj. studnia z kregów bet. Dn 1,2m
	66,0	127,19	Proj. studnia z kregów bet. Dn 1,2m
	23,6	128,53	Proj. studnia z kregów bet. Dn 1,2m
	89,9	127,33	Proj. studnia z kregów bet. Dn 1,2m
	89,9	128,92	Proj. studnia z kregów bet. Dn 1,2m
	0,00	127,19	Proj. studnia z kregów bet. Dn 1,0m
	1,31	127,19	Proj. studnia z kregów bet. Dn 1,0m
	55,0	127,74	Proj. studnia z kregów bet. Dn 1,2m
	55,0	129,42	Proj. studnia z kregów bet. Dn 1,2m

Włączenie istniejących studni melioracyjnych
 Rz.L = 128,80 m n.p.m., Rz. dna ok=127,50 m n.p.m.
 Włączenie istniejących studni melioracyjnych
 Rz.L = 129,48 m n.p.m., Rz. dna ok=128,18 m n.p.m.

