



POZIOM PORÓWNAWCZY		180.00 m n.p.m.	
RZĘDNA TERENU ISTN.		193.10	193.90
RZĘDNA OSI RUROCIĄGU		191.30	191.27
ZACZĘBIENIE OSI RUROCIĄGU		1.80	2.63
SPADKI, DŁUGOŚCI		5.7	15.7 ‰
ŚREDNICA, MATERIAŁ			53.44m
ODLEGŁOŚCI		0.0	4.61
HEKTOMETRY		35A	36

H12		H12	
35A	36	37	38
39	40	41	42
43	44	45	46
47	48	49	50

H13		H13	
40	41	42	43
44	45	46	47
48	49	50	51
52	53	54	55

H14		H14	
40	41	42	43
44	45	46	47
48	49	50	51
52	53	54	55

H15		H15	
40	41	42	43
44	45	46	47
48	49	50	51
52	53	54	55

H16		H16	
40	41	42	43
44	45	46	47
48	49	50	51
52	53	54	55

H17		H17	
40	41	42	43
44	45	46	47
48	49	50	51
52	53	54	55

H18		H18	
40	41	42	43
44	45	46	47
48	49	50	51
52	53	54	55

H19		H19	
40	41	42	43
44	45	46	47
48	49	50	51
52	53	54	55

H20		H20	
40	41	42	43
44	45	46	47
48	49	50	51
52	53	54	55

H21		H21	
40	41	42	43
44	45	46	47
48	49	50	51
52	53	54	55

H22		H22	
40	41	42	43
44	45	46	47
48	49	50	51
52	53	54	55

H23		H23	
40	41	42	43
44	45	46	47
48	49	50	51
52	53	54	55

H24		H24	
40	41	42	43
44	45	46	47
48	49	50	51
52	53	54	55

H25		H25	
40	41	42	43
44	45	46	47
48	49	50	51
52	53	54	55

H26		H26	
40	41	42	43
44	45	46	47
48	49	50	51
52	53	54	55

H27		H27	
40	41	42	43
44	45	46	47
48	49	50	51
52	53	54	55

H28		H28	
40	41	42	43
44	45	46	47
48	49	50	51
52	53	54	55

H29		H29	
40	41	42	43
44	45	46	47
48	49	50	51
52	53	54	55

H30		H30	
40	41	42	43
44	45	46	47
48	49	50	51
52	53	54	55

H31		H31	
40	41	42	43
44	45	46	47
48	49	50	51
52	53	54	55

H32		H32	
40	41	42	43
44	45	46	47
48	49	50	51
52	53	54	55

H33		H33	
40	41	42	43
44	45	46	47
48	49	50	51
52	53	54	55

H34		H34	
40	41	42	43
44	45	46	47
48	49	50	51
52	53	54	55

H35		H35	
40	41	42	43
44	45	46	47
48	49	50	51
52	53	54	55

H36		H36	
40	41	42	43
44	45	46	47
48	49	50	51
52	53	54	55

H37		H37	
40	41	42	43
44	45	46	47
48	49	50	51
52	53	54	55

H38		H38	
40	41	42	43
44	45	46	47
48	49	50	51
52	53	54	55

H39		H39	
40	41	42	43
44	45	46	47
48	49	50	51
52	53	54	55

H40		H40	
40	41	42	43
44	45	46	47
48	49	50	51
52	53	54	55

H41		H41	
40	41	42	43
44	45	46	47
48	49	50	51
52	53	54	55

H42		H42	
40	41	42	43
44	45	46	47
48	49	50	51
52	53	54	55

H43		H43	
40	41	42	43
44	45	46	47
48	49	50	51
52	53	54	55

H44		H44	
40	41	42	43
44	45	46	47
48	49	50	51
52	53	54	55

H45		H45	
40	41	42	43
44	45	46	47
48	49	50	51
52	53	54	55

H46		H46	
40	41	42	43
44	45	46	47
48	49	50	51
52	53	54	55

H47		H47	
40	41	42	43
44	45	46	47
48	49	50	51
52	53	54	55

H48		H48	
40	41	42	43
44	45	46	47
48	49	50	51
52	53	54	55

H49		H49	
40	41	42	43
44	45	46	47
48	49	50	51
52	53	54	55

H50		H50	
40	41	42	43
44	45	46	47
48	49	50	51
52	53	54	55

H51		H51	
40	41	42	43
44	45	46	47
48	49	50	51
52	53	54	55

H52		H52	
40	41	42	43
44	45	46	47
48	49	50	51
52	53	54	55

H53		H53	
40	41	42	43
44	45	46	47
48	49	50	51
52	53	54	55

H54		H54	
40	41	42	43
44	45	46	47
48	49	50	51
52	53	54	55

H55		H55	
40	41	42	43
44	45	46	47
48	49	50	51
52	53	54	55

H56		H56	
40	41	42	43
44	45	46	47
48	49	50	51
52	53	54	55

H57		H57	
40	41	42	43
44	45	46	47
48	49	50	51
52	53	54	55

H58		H58	
40	41	42	43
44	45	46	47
48	49	50	51
52	53	54	55

H59		H59	
40	41	42	43
44	45	46	47
48	49	50	51
52	53	54	55

H60		H60	
40	41	42	43
44	45	46	47
48	49	50	51
52	53	54	55

H61		H61	
40	41	42	43
44	45	46	47
48	49	50	51
52	53	54	55

H62		H62	
40	41	42	43
44	45	46	47
48	49	50	51
52	53	54	55

H63		H63	
40	41	42	43
44	45	46	47
48	49	50	51
52	53	54	55

H64		H64	
40	41	42	43
44	45	46	47
48	49	50	51
52	53	54	55

H65		H65	
40	41	42	43
44	45	46	47
48	49	50	51
52	53	54	55

H66		H66	
40	41	42	43
44	45	46	47
48	49	50	51
52	53	54	55

ODLEGIŃSKI		0,0		53,44		58,05		46,26		108,76		71,7		180,46		51,48		254,54		14,30		276,30		106,34		382,64	
HEKTOMETRY		4,61		4,45		62,50		4,45		108,76		71,7		180,46		51,48		254,54		14,30		276,30		106,34		382,64	
H67		4,61		4,45		62,50		4,45		108,76		71,7		180,46		51,48		254,54		14,30		276,30		106,34		382,64	
H67		4,61		4,45		62,50		4,45		108,76		71,7		180,46		51,48		254,54		14,30		276,30		106,34		382,64	
H67		4,61		4,45		62,50		4,45		108,76		71,7		180,46		51,48		254,54		14,30		276,30		106,34		382,64	
H67		4,61		4,45		62,50		4,45		108,76		71,7		180,46		51,48		254,54		14,30		276,30		106,34		382,64	
H67		4,61		4,45		62,50		4,45		108,76		71,7		180,46		51,48		254,54		14,30		276,30		106,34		382,64	
H67		4,61		4,45		62,50		4,45		108,76		71,7		180,46		51,48		254,54		14,30		276,30		106,34		382,64	
H67		4,61		4,45		62,50		4,45		108,76		71,7		180,46		51,48		254,54		14,30		276,30		106,34		382,64	
H67		4,61		4,45		62,50		4,45		108,76		71,7		180,46		51,48		254,54		14,30		276,30		106,34		382,64	
H67		4,61		4,45		62,50		4,45		108,76		71,7		180,46		51,48		254,54		14,30		276,30		106,34		382,64	
H67		4,61		4,45		62,50		4,45		108,76		71,7		180,46		51,48		254,54		14,30		276,30		106,34		382,64	
H67		4,61		4,45		62,50		4,45		108,76		71,7		180,46		51,48		254,54		14,30		276,30		106,34		382,64	
H67		4,61		4,45		62,50		4,45		108,76		71,7		180,46		51,48		254,54		14,30		276,30		106,34		382,64	
H67		4,61		4,45		62,50		4,45		108,76		71,7		180,46		51,48		254,54		14,30		276,30		106,34		382,64	
H67		4,61		4,45		62,50		4,45		108,76		71,7		180,46		51,48		254,54		14,30		276,30		106,34		382,64	
H67		4,61		4,45		62,50		4,45		108,76		71,7		180,46		51,48		254,54		14,30		276,30		106,34		382,64	
H67		4,61		4,45		62,50		4,45		108,76		71,7		180,46		51,48		254,54		14,30		276,30		106,34		382,64	
H67		4,61		4,45		62,50		4,45		108,76		71,7		180,46		51,48		254,54		14,30		276,30		106,34		382,64	
H67		4,61		4,45		62,50		4,45		108,76		71,7		180,46		51,48		254,54		14,30		276,30		106,34		382,64	
H67		4,61		4,45		62,50		4,45		108,76		71,7		180,46		51,48		254,54		14,30		276,30		106,34		382,64	
H67		4,61		4,45		62,50		4,45		108,76		71,7		180,46		51,48		254,54		14,30		276,30		106,34		382,64	
H67		4,61		4,45		62,50		4,45		108,76		71,7		180,46		51,48		254,54		14,30		276,30		106,34		382,64	
H67		4,61		4,45		62,50		4,45		108,76		71,7		180,46		51,48		254,54		14,30		276,30		106,34		382,64	
H67		4,61		4,45		62,50		4,45		108,76		71,7		180,46		51,48		254,54		14,30		276,30		106,34		382,64	
H67		4,61		4,45		62,50		4,45		108,76		71,7		180,46		51,48		254,54		14,30		276,30		106,34		382,64	
H67		4,61		4,45		62,50		4,45		108,76		71,7		180,46		51,48		254,54		14,30		276,30		106,34		382,64	
H67		4,61		4,45		62,50		4,45		108,76		71,7		180,46		51,48		254,54		14,30		276,30		106,34		382,64	
H67		4,61		4,45		62,50		4,45		108,76		71,7		180,46		51,48		254,54		14,30		276,30		106,34		382,64	
H67		4,61		4,45		62,50		4,45		108,76		71,7		180,46		51,48		254,54		14,30		276,30		106,34		382,64	
H67		4,61		4,45		62,50		4,45		108,76		71,7		180,46		51,48		254,54		14,30		276,30		106,34		382,64	
H67		4,61		4,45		62,50		4,45		108,76		71,7		180,46		51,48		254,54		14,30		276,30		106,34		382,64	
H67		4,61		4,45		62,50		4,45		108,76		71,7		180,46		51,48		254,54		14,30		276,30		106,34		382,64	
H67		4,61		4,45		62,50		4,45		108,76		71,7		180,46		51,48		254,54		14,30		276,30		106,34		382,64	
H67		4,61		4,45		62,50		4,45		108,76		71,7		180,46		51,48		254,54		14,30		276,30		106,34		382,64	
H67		4,61		4,45		62,50		4,45		108,76		71,7		180,46		51,48		254,54		14,30		276,30		106,34		382,64	
H67		4,61		4,45		62,50		4,45		108,76		71,7		180,46		51,48		254,54		14,30		276,30		106,34		382,64	
H67		4,61		4,45		62,50		4,45		108,76		71,7		180,46		51,48		254,54		14,30		276,30		106,34		382,64	
H67		4,61		4,45		62,50		4,45		108,76		71,7		180,46		51,48		254,54		14,30		276,30		106,34		382,64	
H67		4,61		4,45		62,50		4,45		108,76		71,7		180,46		51,48		254,54		14,30		276,30		106,34		382,64	
H67		4,61		4,45		62,50		4,45		108,76		71,7		180,46		51,48		254,54		14,30		276,30		106,34		382,64	
H67		4,61		4,45		62,50		4,45		108,76		71,7		180,46		51,48		254,54		14,30		276,30		106,34		382,64	
H67		4,61		4,45		62,50		4,45		108,76		71,7		180,46		51,48		254,54		14,30		276,30		106,34		382,64	
H67		4,61		4,45		62,50		4,45		108,76		71,7		180,46		51,48		254,54		14,30		276,30		106,34		382,64	
H67		4,61		4,45		62,50		4,45		108,76		71,7		180,46		51,48		254,54		14,30		276,30		106,34		382,64	
H67		4,61		4,45		62,50		4,45		108,76		71,7		180,46		51,48		254,54		14,30		276,30		106,34		382,64	
H67		4,61		4,45		62,50		4,45		108,76		71,7		180,46		51,48		254,54		14,30		276,30		106,34		382,64	
H67		4,61		4,45		62,50		4,45		108,76		71,7		180,46		51,48		254,54		14,30		276,30		106,34		382,64	
H67		4,61		4,45		62,50		4,45		108,76		71,7		180,46		51,48		254,54		14,30		276,30		106,34		382,64	
H67		4,61		4,45		62,50		4,45		108,76		71,7		180,46		51,48		254,54		14,30		276,30		106,34		382,64	
H67		4,61		4,45		62,50		4,45		108,76		71,7		180,46		51,48		254,54		14,30		276,30		106,34		382,64	
H67		4,61		4,45		62,50		4,45		108,76		71,7		180,46		51,48		254,54		14,30		276,30		106,34		382,64	
H67		4,61		4,45		62,50		4,45		108,76		71,7		180,46		51,48		254,54		14,30		276,30		106,34		382,64	
H67		4,61		4,45		62,50		4,45		108,76		71,7		180,46		51,48		254,54		14,30		276,30		106,34		382,64	
H67		4,61		4,45		62,50		4,45		108,76		71,7		180,46		51,48		254,54		14,30		276,30		106,34		382,64	
H67		4,61		4,45		62,50		4,45		108,76		71,7		180,46		51,48		254,54		14,30		276,30		106,34		382,64	
H67		4,61		4,45		62,50		4,45		108,76		71,7		180,46		51,48		254,54		14,30		276,30		106,34		382,64	
H67		4,61		4,45		62,50		4,45		108,76		71,7		180,46		51,48		254,54		14,30		276,30		106,34		382,64	
H67		4,61		4,45		62,50		4,45		108,76		71,7		180,46		51,48		254,54		14,30		276,30		106,34		382,64	
H67		4,61		4,45		62,50		4,45		108,76		71,7		180,46		51,48		254,54		14,30		276,30		106,34		382,64	
H67		4,61		4,45		62,50		4,45		108,76		71,7		180,46		51,48		254,54		14,30		276,30		106,34		382,64	
H67		4,61		4,45		62,50		4,45		108,76		71,7		180,46		51,48		254,54		14,30		276,30		106,34		382,64	
H67		4,61		4,45		62,50		4,45		108,76		71,7		180,46		51,48		254,54		14,30		276,30		106,34		382,64	
H67		4,61		4,45		62,50		4,45		108,76		71,7		180,46		51,48		254,54		14,30		276,30		106,34		382,64	
H67		4,61		4,45		62,50		4,45		108,76		71,7		180,46		51,48		254,54		14,30		276,30		106,34		382,64	
H67		4,61		4,45		62,50		4,45		108,76		71,7		180,46		51,48		254,54		14,30		276,30		106,34		382,64	
H67		4,61		4,45		62,50		4,45		108,76		71,7		180,46													