



31	V-3717887.88	X-5560673.95
32	V-3717876.10	X-5560670.13
33	V-3717870.77	X-5560668.74
34	V-3717851.40	X-5560664.30
35	V-3717831.47	X-5560661.19
36	V-3717824.65	X-5560656.21
37	V-3717803.37	X-5560656.70
38	V-3717783.31	X-5560646.52
39	V-3717761.43	X-5560633.88
40	V-3717738.62	X-5560628.52
41	V-3717724.43	X-5560628.82
42	V-3717720.27	X-5560620.45
43	V-3717728.72	X-5560619.65
44	V-3717698.44	X-5560618.29
45	V-3717695.65	X-5560618.24
46	V-3717688.19	X-5560617.11
47	V-3717683.35	X-5560617.77
48	V-3717682.82	X-5560616.61
49	V-3717681.69	X-5560609.48
50	V-3717681.43	X-5560609.09
51	V-3717681.43	X-5560609.09
52	V-3717681.43	X-5560609.09
53	V-3717681.43	X-5560609.09
54	V-3717681.43	X-5560609.09
55	V-3717681.43	X-5560609.09
56	V-3717681.43	X-5560609.09
57	V-3717681.43	X-5560609.09
58	V-3717681.43	X-5560609.09
59	V-3717681.43	X-5560609.09
60	V-3717681.43	X-5560609.09
61	V-3717681.43	X-5560609.09
62	V-3717681.43	X-5560609.09
63	V-3717681.43	X-5560609.09
64	V-3717681.43	X-5560609.09
65	V-3717681.43	X-5560609.09
66	V-3717681.43	X-5560609.09
67	V-3717681.43	X-5560609.09
68	V-3717681.43	X-5560609.09
69	V-3717681.43	X-5560609.09
70	V-3717681.43	X-5560609.09
71	V-3717681.43	X-5560609.09
72	V-3717681.43	X-5560609.09
73	V-3717681.43	X-5560609.09
74	V-3717681.43	X-5560609.09
75	V-3717681.43	X-5560609.09
76	V-3717681.43	X-5560609.09
77	V-3717681.43	X-5560609.09
78	V-3717681.43	X-5560609.09
79	V-3717681.43	X-5560609.09
80	V-3717681.43	X-5560609.09
81	V-3717681.43	X-5560609.09
82	V-3717681.43	X-5560609.09
83	V-3717681.43	X-5560609.09
84	V-3717681.43	X-5560609.09
85	V-3717681.43	X-5560609.09
86	V-3717681.43	X-5560609.09
87	V-3717681.43	X-5560609.09
88	V-3717681.43	X-5560609.09
89	V-3717681.43	X-5560609.09
90	V-3717681.43	X-5560609.09
91	V-3717681.43	X-5560609.09
92	V-3717681.43	X-5560609.09
93	V-3717681.43	X-5560609.09
94	V-3717681.43	X-5560609.09
95	V-3717681.43	X-5560609.09
96	V-3717681.43	X-5560609.09
97	V-3717681.43	X-5560609.09
98	V-3717681.43	X-5560609.09
99	V-3717681.43	X-5560609.09
100	V-3717681.43	X-5560609.09

OP - opaska HKU do nawierzchni dla ru P/E IP/C

Z - zasieka

R - redukacja

TR - trojnik redukcyjny PE

D - trojnik PE

TOKMBI (M1, M2, trojnik kołnierzy z zsumowaniem z trzema kołnierzami, jeden) odciekami typu E2

U - ujęcie

KS - kołnierzy sztabowy giętki

K - kołnierzy sztabowy

SP - kołnierzy sztabowy

M - mufa elektryczna

ZZ - złączki zaciskowe

TK PE - trojnik redukcyjny zsumowany

TR - trojnik redukcyjny zsumowany

PE D32 - PE 80 SDR 17 D32 x 2.3

projektowana sieć wodociągowa

istniejąca sieć wodociągowa

grunty orne

projektowane przyłącza wodociągowe