

PK. 8889,00

Skale 1:100/1:100

WYKOP = 0,68m²

NASYP = 1,52m²

P.P. = 138,00

RZĘDNE PROJEKTOWANE	RZĘDNE SPODU PROJ. NAWIERZCHNI	RZĘDNE TERENU	ODLEGŁOŚCI
140,72	140,91	140,86	-8,00
140,23	140,23	140,64	-6,05
140,23	140,65	140,64	-5,31
140,23	140,65	140,64	-4,94
140,23	140,65	140,65	-4,91
141,01	140,81	140,81	-4,81
141,01	140,91	140,81	-4,00
141,09	140,80	140,71	-3,75
141,09	140,99	140,71	-3,49
141,14	140,85	140,71	-2,75
141,14	140,99	140,71	-1,69
141,14	140,85	140,71	-1,66
141,14	140,85	140,71	-0,93
141,14	140,85	140,71	0,00
141,14	140,85	140,71	0,31
141,09	140,99	140,70	2,26
141,01	140,91	140,71	2,75
140,22	140,22	140,37	3,75
140,22	140,22	140,37	4,00
140,34	140,34	140,35	4,93
140,34	140,34	140,35	5,33
140,34	140,34	140,35	5,42
140,34	140,34	140,35	5,52
140,34	140,34	140,35	5,57
140,34	140,34	140,35	6,81
140,34	140,34	140,35	7,04

PK. 8918,00

Skale 1:100/1:100

WYKOP = 0,82m²

NASYP = 1,35m²

P.P. = 138,00

RZĘDNE PROJEKTOWANE	RZĘDNE SPODU PROJ. NAWIERZCHNI	RZĘDNE TERENU	ODLEGŁOŚCI
140,99	140,99	140,99	-6,01
140,52	140,52	140,99	-5,89
140,52	140,52	140,99	-5,85
140,52	140,52	140,99	-5,14
140,52	140,52	140,99	-4,74
141,18	141,08	140,92	-4,00
141,26	141,16	140,97	-3,75
141,26	141,16	140,97	-2,75
141,31	141,02	140,91	-2,04
141,31	141,02	140,91	-0,13
141,26	141,16	140,97	0,00
141,18	141,08	141,02	2,04
141,18	141,08	141,02	2,75
141,18	141,08	141,02	3,75
141,18	141,08	141,02	3,82
141,18	141,08	141,02	4,00
141,18	141,08	141,02	4,77
141,18	141,08	141,02	5,17
141,18	141,08	141,02	5,49
141,18	141,08	141,02	5,69
141,18	141,08	141,02	6,67
141,18	141,08	141,02	6,76
141,18	141,08	141,02	7,26