

PK. 8168,00

Skale 1:100/1:100

WYKOP = 0,72m<sup>2</sup>

NASYP = 2,95m<sup>2</sup>

P.P. = 137,00

RZĘDNE PROJEKTOWANE	RZĘDNE SPODU PROJ. NAWIERZCHNI	RZĘDNE TERENU	ODLEGŁOŚCI
140,56		140,68	-9,63
139,98		140,68	-9,35
139,98		140,67	-9,32
140,82			-7,27
139,98			-6,40
140,90			-6,00
140,82		140,44	-5,03
140,98			-4,75
140,88		140,45	-4,00
140,98			-3,75
140,69		140,48	-2,75
141,03			-2,36
140,98		140,52	-0,32
140,90		140,52	-0,29
140,98		140,51	0,00
140,98		140,45	1,89
140,90			2,75
140,06			3,65
140,06		140,57	3,75
140,12		140,50	4,00
140,06			5,01
140,06			5,41
140,12		140,11	5,51
140,06			5,54
140,06			6,94
140,06		140,49	7,15
140,06		140,50	7,31
140,06		140,50	8,48

PK. 8197,00

Skale 1:100/1:100

WYKOP = 0,13m<sup>2</sup>

NASYP = 2,75m<sup>2</sup>

P.P. = 137,00

RZĘDNE PROJEKTOWANE	RZĘDNE SPODU PROJ. NAWIERZCHNI	RZĘDNE TERENU	ODLEGŁOŚCI
139,95		140,24	-7,89
139,95		139,95	-6,50
139,95		139,93	-6,43
139,95		139,95	-6,36
139,95		139,95	-6,35
139,95			-6,32
140,71			-5,92
140,79		140,38	-4,75
140,87		140,38	-4,46
140,87			-4,00
140,87		140,39	-3,75
140,92			-2,75
140,92		140,44	-2,54
140,87			0,00
140,87		140,45	2,00
140,79			2,75
140,75		140,48	3,75
140,00			4,00
140,00			4,25
140,00		140,07	5,38
140,11		140,10	5,78
140,11			5,91
140,11			5,94
140,11		140,43	7,40
140,11		140,43	7,77