

PK. 8458,00

Skale 1:100/1:100

WYKOP = 0,26m<sup>2</sup>

NASYP = 2,98m<sup>2</sup>

P.P. = 137,00

RZĘDNE PROJEKTOWANE	RZĘDNE SPODU PROJ. NAWIERZCHNI	RZĘDNE TERENU	ODLEGŁOŚCI
140,04	140,03	139,68	-5,87
140,04	140,03	140,03	-4,70
140,04	140,05	140,05	-4,52
140,55	140,06	140,06	-4,00
140,55	140,45	140,06	-3,75
140,63	140,53	140,06	-3,50
140,63	140,34	140,34	-3,48
			-2,75
			-0,66
140,68	140,39	140,19	0,00
		140,15	1,53
140,63	140,34	140,17	2,75
140,55	140,53	140,17	3,04
140,55	140,45	140,17	3,75
140,47		140,18	4,00
		140,18	4,34
			4,75
139,42	139,42	139,61	6,17
139,42			6,32
139,90			7,43
		140,05	8,07
		140,05	8,15

PK. 8484,00

Skale 1:100/1:100

WYKOP = 1,21m<sup>2</sup>

NASYP = 2,72m<sup>2</sup>

P.P. = 137,00

RZĘDNE PROJEKTOWANE	RZĘDNE SPODU PROJ. NAWIERZCHNI	RZĘDNE TERENU	ODLEGŁOŚCI
140,02	140,02	139,60	-5,97
140,02	140,03	139,79	-5,33
140,02	140,03	140,03	-4,60
140,59	140,49	140,03	-4,57
140,67	140,57		-4,00
140,67	140,38		-3,75
			-2,75
		140,15	-2,01
		140,17	-1,49
140,72	140,43	140,21	0,00
140,67	140,38	140,21	2,19
140,67	140,57	140,20	2,43
140,59	140,49	140,18	3,04
140,59			3,75
139,36	139,36	140,13	4,00
139,36		140,17	5,39
140,07		140,07	5,59
			6,02
			6,97
			7,05
		139,95	9,23