

PK. 8110,00

Skale 1:100/1:100

WYKOP = 0,48m²

NASYP = 2,81m²

P.P. = 138,00

RZĘDNE PROJEKTOWANE	RZĘDNE SPODU PROJ. NAWIERZCHNI	RZĘDNE TERENU	ODLEGŁOŚCI
140,54	141,07	141,07	-8,52
140,10	140,23	140,23	-8,47
140,10	140,22	140,22	-7,20
141,02	141,00	140,71	-6,53
141,10	141,10	140,70	-6,45
141,18	141,08	140,70	-6,15
141,18	140,89	140,70	-6,13
141,18	141,08	140,70	-4,75
141,18	141,08	140,70	-4,32
141,18	141,08	140,70	-4,00
141,18	141,08	140,70	-3,75
141,18	141,08	140,70	-2,75
141,18	141,08	140,70	-2,41
141,23	140,94	140,74	0,00
141,18	140,89	140,71	2,03
141,10	141,10	140,73	2,75
140,17	140,17	140,52	3,75
140,17	140,17	140,52	4,00
140,53	140,53	140,71	5,09
140,53	140,53	140,71	5,14
140,53	140,53	140,71	5,54
140,53	140,53	140,71	6,07
140,53	140,53	140,71	7,02
140,53	140,53	140,71	7,47

PK. 8138,00

Skale 1:100/1:100

WYKOP = 0,36m²

NASYP = 2,49m²

P.P. = 138,00

RZĘDNE PROJEKTOWANE	RZĘDNE SPODU PROJ. NAWIERZCHNI	RZĘDNE TERENU	ODLEGŁOŚCI
140,13	140,13	140,78	-8,43
140,04	140,04	140,53	-7,85
140,04	140,04	140,10	-6,73
140,04	140,04	140,10	-6,62
140,04	140,04	140,10	-6,48
140,04	140,04	140,10	-6,08
140,04	140,04	140,10	-5,19
140,93	140,93	140,55	-5,01
141,01	141,01	140,60	-4,75
141,01	141,01	140,60	-4,00
141,01	141,01	140,60	-3,75
141,01	141,01	140,60	-2,75
141,01	141,01	140,60	-2,52
141,15	141,15	140,66	-0,01
141,09	141,09	140,80	0,00
141,01	141,01	140,73	2,08
141,01	141,01	140,73	2,75
141,01	141,01	140,73	3,75
141,01	141,01	140,73	4,00
141,01	141,01	140,73	5,09
141,01	141,01	140,73	5,49
141,01	141,01	140,73	5,64
141,01	141,01	140,73	5,71
141,01	141,01	140,73	5,84
141,01	141,01	140,73	7,02