

PK. 7752,00

Skale 1:100/1:100

WYKOP = 0,25m<sup>2</sup>  
NASYP = 1,98m<sup>2</sup>  
P.P. = 138,00

RZĘDNE PROJEKTOWANE	RZĘDNE SPODU PROJ. NAWIERZCHNI	RZĘDNE TERENU	ODLEGŁOŚCI
140,36	140,56	140,56	-7,41
140,21	140,56	140,56	-7,28
140,21	140,56	140,56	-6,13
140,21	140,56	140,56	-6,04
140,21	140,56	140,56	-5,81
140,21	140,56	140,56	-5,41
140,21	140,56	140,56	-4,94
140,98	140,62	140,65	-4,67
141,02	140,66	140,66	-4,25
141,10	141,00	140,62	-4,00
141,10	140,81	140,62	-3,75
141,15	140,86	140,62	-2,75
141,10	140,81	140,62	-1,95
141,10	140,81	140,70	0,00
141,10	140,81	140,70	2,26
141,02	141,00	140,70	2,75
140,89	140,92	140,90	3,75
140,89	140,92	140,90	3,94
140,89	140,92	140,90	4,00
140,46	140,17	140,19	6,32
140,46	140,17	140,19	6,40
140,46	140,17	140,19	7,31
140,46	140,17	140,19	7,37

PK. 7782,00

Skale 1:100/1:100

WYKOP = 0,00m<sup>2</sup>  
NASYP = 2,48m<sup>2</sup>  
P.P. = 138,00

RZĘDNE PROJEKTOWANE	RZĘDNE SPODU PROJ. NAWIERZCHNI	RZĘDNE TERENU	ODLEGŁOŚCI
140,56	140,98	140,37	-5,95
140,56	140,98	140,35	-5,83
140,56	140,98	140,35	-4,52
140,56	140,98	140,65	-4,00
141,16	141,06	140,65	-3,75
141,16	141,06	140,65	-2,75
141,16	141,06	140,65	-1,94
141,22	140,93	140,69	0,00
141,16	141,06	140,70	0,43
141,08	140,98	140,70	0,47
140,60	140,72	140,37	5,39
140,38	140,38	140,38	7,46