

PK. 10018,00

Skale 1:100/1:100

■ WYKOP = 0,63m²

■ NASYP = 1,85m²

P.P. = 138,00

RZĘDNE PROJEKTOWANE	RZĘDNE SPODU PROJ. NAWIERZCHNI	RZĘDNE TERENU	ODLEGŁOŚCI
140,84	141,02	140,53	-8,00
141,12	141,10	140,86	-6,01
141,20	141,10	140,72	-4,16
141,12	141,10	140,85	-4,13
141,12	141,10	140,86	-4,00
141,12	141,10	140,86	-3,75
141,20	141,10	140,72	-2,75
141,20	140,91	140,72	-2,55
141,25	140,96	140,80	-0,06
141,20	141,10	140,80	0,00
141,20	140,91	140,80	0,27
141,12	141,02	140,78	2,30
140,36	140,36	140,78	2,75
140,36	140,36	140,78	3,75
140,36	140,36	140,78	4,00
140,36	140,36	140,78	4,11
140,36	140,36	140,78	4,89
140,36	140,36	140,78	5,29
140,36	140,36	140,78	6,24
141,00	141,02	141,02	6,44
141,00	141,03	141,03	6,49
141,00	141,03	141,03	6,84

PK. 10044,00

Skale 1:100/1:100

■ WYKOP = 0,72m²

■ NASYP = 2,74m²

P.P. = 138,00

RZĘDNE PROJEKTOWANE	RZĘDNE SPODU PROJ. NAWIERZCHNI	RZĘDNE TERENU	ODLEGŁOŚCI
141,11	141,41	140,83	-8,00
141,51	141,41	140,86	-5,90
141,51	141,41	140,87	-5,83
141,51	141,41	141,17	-4,35
141,51	141,41	141,17	-4,00
141,59	141,49	141,00	-3,75
141,59	141,30	141,00	-2,98
141,59	141,30	141,00	-2,75
141,65	141,36	141,05	-0,08
141,59	141,49	141,05	0,00
141,51	141,41	141,07	2,30
140,66	140,66	141,07	2,75
140,66	140,66	141,07	3,14
140,66	140,66	141,07	3,75
140,66	140,66	141,07	4,00
140,66	140,66	141,07	4,30
140,66	140,66	141,05	5,03
140,66	140,66	141,05	5,43
141,37	141,37	141,37	6,11
141,37	141,37	141,37	6,49
141,37	141,37	141,37	8,96