

PIK. 403,00

Pole pow. WYKOP = 0,24m2

Pole pow. NASYP = 1,44m2

Pole pow. HUMUS ISTN. = 0,59m2

P.P. = 161,00m

ODLEGŁOŚCI	RZĘDNE TERENU	RZĘDNE SPODU PROJ. NAWIERZCHNI	RZĘDNE PROJEKTOWANE
-5,50	166,20		
-3,73			166,64
-3,35			166,90
-2,75		167,22	167,30
-2,30	167,00		
-1,90	167,05	167,28	167,36
-1,75		167,13	
0,00	167,03	167,16	167,39
1,75		167,13 167,28	167,36
2,30	167,01		
2,75		167,22	167,30
3,30	167,46		166,90
3,35			
4,39			167,59
5,00	167,66		

PIK. 424,00

Pole pow. WYKOP = 4,56m²

Pole pow. NASYP = 0,03m2

Pole pow. HUMUS ISTN. = 0,97m2

P.P. = 162,00m

ODLEGŁOŚCI	RZĘDNE TERENU	RZĘDNE SPODU PROJ. NAWIERZCHNI	RZĘDNE PROJEKTOWANE
-8,50	168,78		
-5,08 -4,90	169,05		169,04
-3,35 -3,00 -2,75	168,76	168,20	167,88 168,28
-2,00 -1,75	168,70	168,26 168,11	168,34
0,00	168,80	168,23	168,46
1,75 2,00	168,79	168,35 168,50	168,58
2,60 2,75	168,68	168,44	168,52
3,35			168,12
4,20	169,49		
5,41			169,50
6,00	169,50		

PIK. 437,00

Pole pow. WYKOP = 4,42m²

Pole pow. NASYP=0,03m2

Pole pow. HUMUS ISTN. = 0,93m²

P.P. = 162,00m

RZĘDNE PROJEKTOWANE		RZĘDNE SPODU PROJ. NAWIERZCHNI		RZĘDNE TERENU		ODLEGŁOŚCI	
	-5,20 -5,01	168,90			168,91		
	-3,90	168,97					
	-3,35				167,80		
	-2,75		168,12		168,20		
	-2,40	168,57					
	-1,75 -1,70	168,72	168,18 168,03		168,26		
	0,00	168,78	168,15		168,38		
	1,75 1,80	168,84	168,28 168,43		168,51		
	2,75 3,10 3,35	168,78	168,37		168,45 168,05		
	4,69				168,94		
	9,70	169,45					

PLK. 456,00

Pole pow. WYKOP = 0,90m2

Pole pow. NASYP=0,66m2

Pole pow. HUMUS ISTN. = 0,95m2

P.P. = 161,00m

RZĘDNE PROJEKTOWANE	RZĘDNE SPODU PROJ. NAWIERZCHNI	RZĘDNE TERENU	ODLEGŁOŚCI
167,87		167,89	-5,20 -5,14
166,67			-3,35
167,07	166,99	166,99	-3,00 -2,75
167,13	167,05 166,90	167,08	-1,80 -1,75
167,25	167,02	167,03	0,00
167,38	167,15 167,30	167,03	1,75 1,80
167,32	167,24	167,09	2,50 2,75
166,92		167,81	3,35 3,70
167,87			4,78
		167,90	5,40