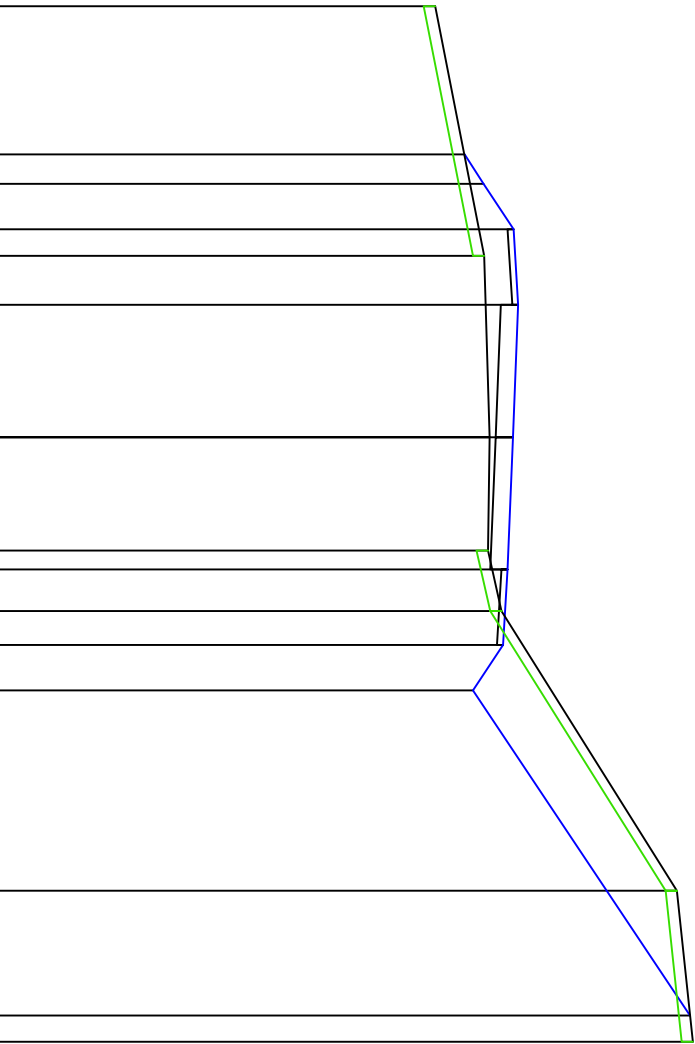


PIK. 103,00

Pole pow. WYKOP = 3,08m²
Pole pow. NASYP = 1,28m²
Pole pow. HUMUS ISTN. = 1,12m²

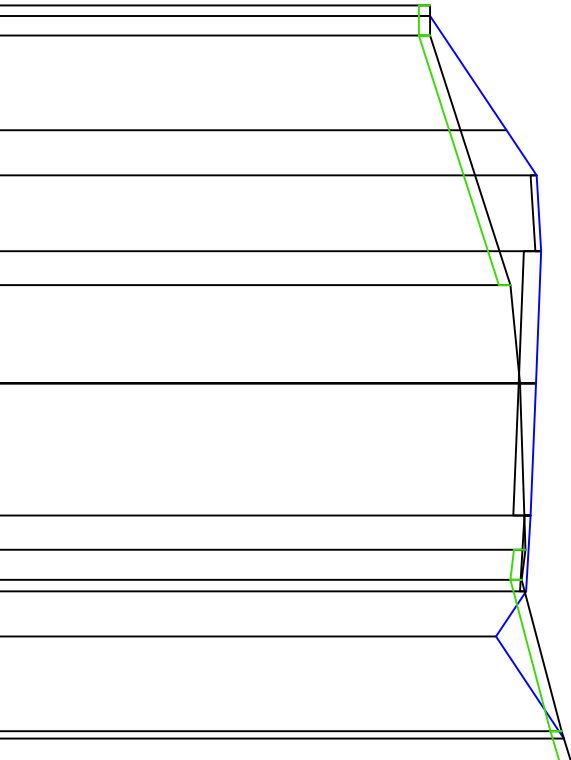
P.P. = 153,00m			
RZĘDNE PROJEKTOWANE		159,18 159,43	
RZĘDNE SPODU PROJ. NAWIERZCHNI		159,75 159,81 159,66	
RZĘDNE TERENU	158,79	159,44	159,59
ODLEGŁOŚCI	-5,70		
	-3,74		
	-3,35		
	-2,75		
	-2,40		
	-1,75		
	0,00		
	1,50		
	1,75		
	2,30		
	2,75		
	3,35		
	6,00		
	7,65		
	8,00		



PIK. 128,00

Pole pow. WYKOP = 0,42m²
Pole pow. NASYP = 2,39m²
Pole pow. HUMUS ISTN. = 0,91m²

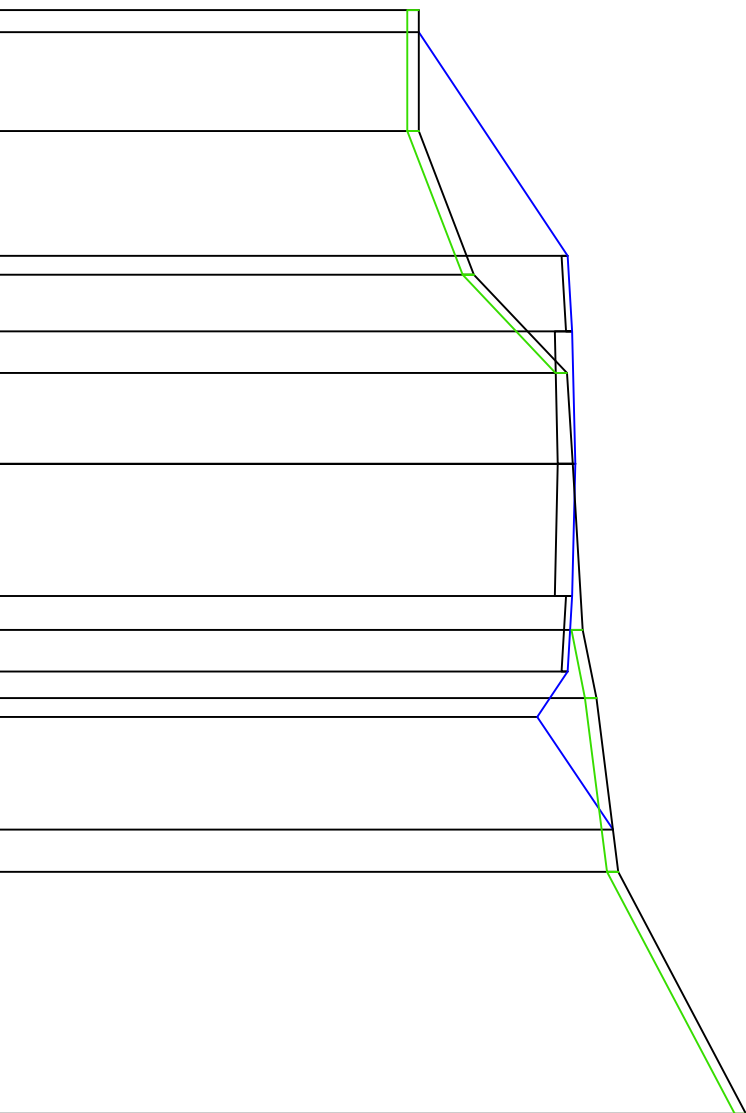
P.P. = 153,00m			
RZĘDNE PROJEKTOWANE		158,74	
RZĘDNE SPODU PROJ. NAWIERZCHNI		159,75 160,15 160,21	
RZĘDNE TERENU	158,74	160,07	159,80
ODLEGŁOŚCI	-5,00		
	-4,86		
	-4,60		
	-3,35		
	-2,75		
	-1,75		
	-1,30		
	0,00		
	1,75		
	2,20		
	2,60		
	2,75		
	3,35		
	4,60		
	4,70		
	5,00		



PIK. 144,00

Pole pow. WYKOP = 1,53m²
Pole pow. NASYP = 4,08m²
Pole pow. HUMUS ISTN. = 1,07m²

P.P. = 153,00m			
RZĘDNE PROJEKTOWANE		158,57	
RZĘDNE SPODU PROJ. NAWIERZCHNI		160,46 160,52 160,37	
RZĘDNE TERENU	158,57	160,53	160,61
ODLEGŁOŚCI	-6,00		
	-5,71		
	-4,40		
	-2,75		
	-2,50		
	-1,75		
	-1,20		
	0,00		
	1,75		
	2,20		
	2,75		
	3,10		
	3,35		
	4,84		
	5,40		
	8,60		



PIK. 160,00

Pole pow. WYKOP = 2,02m²
Pole pow. NASYP = 3,49m²
Pole pow. HUMUS ISTN. = 1,28m²

P.P. = 153,00m			
RZĘDNE PROJEKTOWANE		158,57	
RZĘDNE SPODU PROJ. NAWIERZCHNI		160,54 160,60 160,45	
RZĘDNE TERENU	158,57	160,73	160,73
ODLEGŁOŚCI	-6,00		
	-5,83		
	-5,00		
	-3,10		
	-2,75		
	-1,75		
	-0,60		
	0,00		
	1,30		
	1,75		
	1,80		
	2,75		
	3,35		
	5,09		
	8,50		

