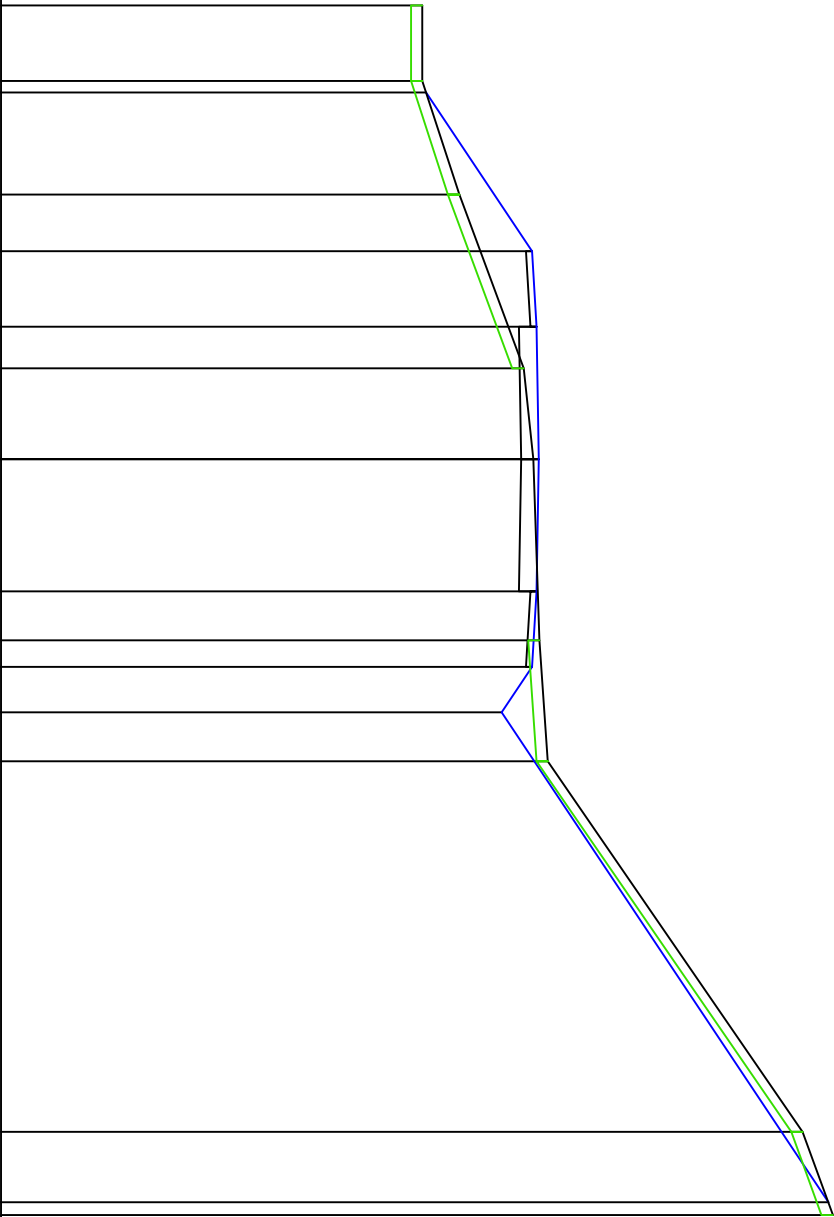


PIK. 185,00

Pole pow.    WYKOP = 1,25m<sup>2</sup>  
Pole pow.    NASYP = 1,80m<sup>2</sup>  
Pole pow. HUMUS ISTN. = 1,6m<sup>2</sup>

P.P. = 153,00m

RZĘDNE PROJEKTOWANE		
RZĘDNE SPODU PROJ. NAWIERZCHNI		
RZĘDNE TERENU		
ODLEGŁOŚCI		
	-6,00	
	-5,00 -4,85	
	-3,50	
	-2,75	
	-1,75	
	-1,20	
	0,00	
	1,75	
	2,40 2,75	
	3,35	
	4,00	
	8,90	
	9,83 10,00	



PIK. 206,00

Pole pow.    WYKOP = 0,52m<sup>2</sup>  
Pole pow.    NASYP = 0,08m<sup>2</sup>  
Pole pow. HUMUS ISTN. = 0,39m<sup>2</sup>

P.P. = 153,00m

RZĘDNE PROJEKTOWANE		
RZĘDNE SPODU PROJ. NAWIERZCHNI		
RZĘDNE TERENU		
ODLEGŁOŚCI		
	-6,90	
	-4,70	
	-3,64 -3,40 -3,35	
	-2,75	
	-1,90 -1,75	
	0,00	
	0,80	
	1,75	
	2,75 2,90 3,16	
	11,00	

