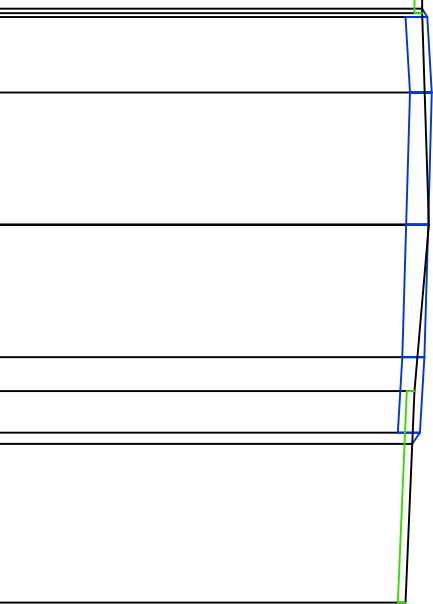


PIK. 197,00

Skala pionowa 1:100
Skala pozioma 1:100

Pole pow. WYKOP = 0,05m²
Pole pow. NASYP = 0,03m²
Pole pow. HUMUS ISTN. = 0,08m²

P.P. = 146,00m			
RZĘDNE PROJEKTOWANE		151,62 151,69	
RZĘDNE SPODU PROJ. NAWIERZCHNI	151,40	151,46	
RZĘDNE TERENU	151,62 151,62	151,71	151,36 151,30
ODLEGŁOŚCI	-3,00 -2,86 -2,80 -2,75 -1,75 0,00 1,75 2,20 2,75 2,90 5,00		151,40

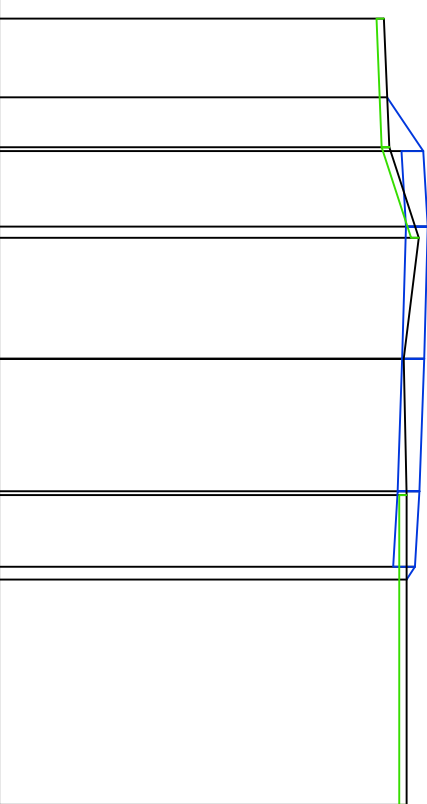


PIK. 217,00

Skala pionowa 1:100
Skala pozioma 1:100

Pole pow. WYKOP = 0,06m²
Pole pow. NASYP = 0,37m²
Pole pow. HUMUS ISTN. = 0,30m²

P.P. = 146,00m			
RZĘDNE PROJEKTOWANE		151,13 151,61	
RZĘDNE SPODU PROJ. NAWIERZCHNI	151,09	151,32	151,38
RZĘDNE TERENU	151,16	151,55	151,35
ODLEGŁOŚCI	-4,50 -3,46 -2,80 -2,75 -1,75 -1,60 0,00 1,75 1,80 2,75 2,92 5,90		151,39

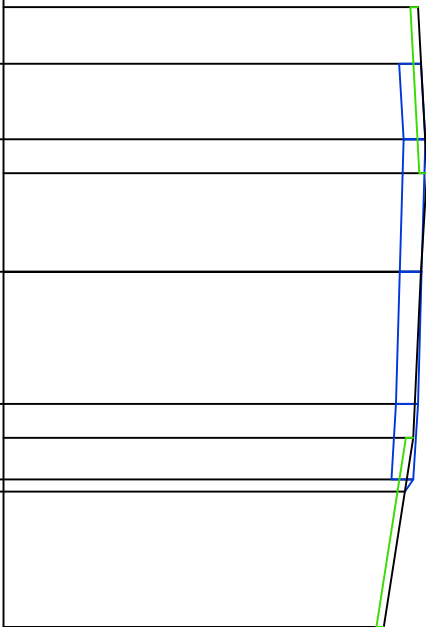


PIK. 206,00

Skala pionowa 1:100
Skala pozioma 1:100

Pole pow. WYKOP = 0,35m²
Pole pow. NASYP = 0,02m²
Pole pow. HUMUS ISTN. = 0,22m²

P.P. = 146,00m			
RZĘDNE PROJEKTOWANE		151,52 151,58	
RZĘDNE SPODU PROJ. NAWIERZCHNI	151,23	151,29	151,24
RZĘDNE TERENU	151,48	151,60	151,52
ODLEGŁOŚCI	-3,50 -2,75 -1,75 -1,30 0,00 1,75 2,20 2,75 2,91 4,70		151,03



PIK. 225,00

Skala pionowa 1:100
Skala pozioma 1:100

Pole pow. WYKOP = 0,03m²
Pole pow. NASYP = 0,82m²
Pole pow. HUMUS ISTN. = 0,29m²

P.P. = 146,00m			
RZĘDNE PROJEKTOWANE		151,43 151,54	
RZĘDNE SPODU PROJ. NAWIERZCHNI	151,43	151,25	151,31
RZĘDNE TERENU	151,42	151,39	151,00
ODLEGŁOŚCI	-3,30 -2,93 -2,75 -2,10 -1,75 0,00 1,50 1,75 2,75 3,57 4,30		151,00

