

NR 1 - KM 0+000,00
N = 0,25 m²
W = 0,38 m²
H = 1,41 m²



Rz.poj = 133,25
Rz.ter = 133,18

warstwa humusu = 0,2m

NR 2 - KM 0+001,21

N = 0,21 m²
W = 0,44 m²
H = 1,43 m²



OS DROGI LEŚNEJ
Rz.poj = 133,26
Rz.ter = 133,20

warstwa humusu = 0,2m

NR 3 - KM 0+010,30

N = 0,86 m²
W = 0,32 m²
H = 1,45 m²



Rz.poj = 133,51
Rz.ter = 133,33

warstwa humusu = 0,2m

NR 4 - KM 0+018,53

N = 0,00 m²
W = 1,05 m²
H = 1,59 m²



Rz.poj = 133,99
Rz.ter = 134,05

warstwa humusu = 0,2m

NR 5 - KM 0+039,43

N = 0,40 m²
W = 0,55 m²
H = 2,34 m²



Rz.poj = 135,36
Rz.ter = 135,18

warstwa humusu = 0,3m

NR 6 - KM 0+046,09

N = 0,22 m²
W = 0,68 m²
H = 2,45 m²



Rz.poj = 135,64
Rz.ter = 135,60

warstwa humusu = 0,3m

NR 7 - KM 0+060,41

N = 0,22 m²
W = 0,75 m²
H = 2,31 m²



Rz.poj = 136,50
Rz.ter = 136,50

warstwa humusu = 0,3m

NR 8 - KM 0+082,32

N = 1,64 m² + Z = 0,71 m²
W = 0,85 m²
H = 3,35 m²



OS DROGI LEŚNEJ
Rz.poj = 137,89
Rz.ter = 137,37

warstwa humusu = 0,4m

NR 9 - KM 0+107,27

N = 0,00 m² + Z = 1,41 m²
W = 4,36 m²
H = 4,16 m²

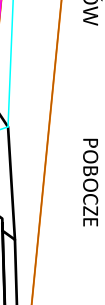


Rz.poj = 138,21
Rz.ter = 138,52

warstwa humusu = 0,4m

NR 10 - KM 0+131,25

N = 1,24 m² + Z = 0,78 m²
W = 0,75 m²
H = 3,17 m²

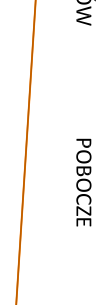


Rz.poj = 139,99
Rz.ter = 139,92

warstwa humusu = 0,4m

NR 11 - KM 0+156,88

N = 0,95 m²
W = 0,72 m²
H = 3,08 m²



Rz.poj = 141,36
Rz.ter = 141,20

warstwa humusu = 0,4m

NR 12 - KM 0+186,85

N = 0,46 m²
W = 0,55 m²
H = 3,02 m²



Rz.poj = 142,57
Rz.ter = 142,88

warstwa humusu = 0,4m

NR 13 - KM 0+197,49

N = 0,80 m²
W = 1,14 m²
H = 3,09 m²



Rz.poj = 143,00
Rz.ter = 143,07

warstwa humusu = 0,4m

NR 14 - KM 0+220,48

N = 2,31 m²
W = 0,16 m²
H = 2,92 m²

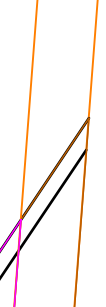


OS DROGI LEŚNEJ
Rz.poj = 143,94
Rz.ter = 143,82

warstwa humusu = 0,4m

NR 15 - KM 0+235,76

N = 1,66 m²
W = 0,50 m²
H = 3,09 m²



Rz.poj = 144,52
Rz.ter = 144,40

warstwa humusu = 0,4m

NR 16 - KM 0+260,82

N = 1,30 m²
W = 0,44 m²
H = 3,18 m²



Rz.poj = 145,56
Rz.ter = 145,65

warstwa humusu = 0,4m

NR 17 - KM 0+286,60

N = 1,51 m²
W = 0,00 m²
H = 2,64 m²



Rz.poj = 146,57
Rz.ter = 146,60

warstwa humusu = 0,4m

NR 18 - KM 0+301,41

N = 0,41 m²
W = 1,07 m²
H = 3,52 m²



Rz.poj = 146,99
Rz.ter = 147,06

warstwa humusu = 0,4m

NR 19 - KM 0+312,72

N = 0,07 m²
W = 0,98 m²
H = 3,25 m²

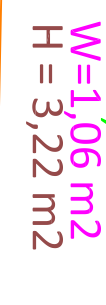


Rz.poj = 147,20
Rz.ter = 147,44

warstwa humusu = 0,4m

NR 20 - KM 0+384,72

N = 0,12 m²
W = 1,06 m²
H = 3,22 m²



OS DROGI LEŚNEJ
Rz.poj = 148,64
Rz.ter = 149,87

warstwa humusu = 0,4m

NR 21 - KM 0+409,18

N = 0,91 m²
W = 0,00 m²
H = 1,76 m²



Rz.poj = 149,62
Rz.ter = 149,62

warstwa humusu = 0,4m

PRZEMIANE POPRZECZNE
OPRACOWANIE KM 0+000 do 0+409,18

LEGENDA:

- N - nasypy
- W - wykopy
- H - zdjęcie humusu
- Z - zasyp

"SKALA" BRZO PROJEKTOWA I WYKONAŁA

mgr inż. Dariusz Sadowski

mgr inż. Dariusz Sadowski

mgr inż. Dariusz Sadowski

mgr inż. Dariusz Sadowski

mgr inż. Dariusz Sadowski

mgr inż. Dariusz Sadowski

mgr inż. Dariusz Sadowski

mgr inż. Dariusz Sadowski