

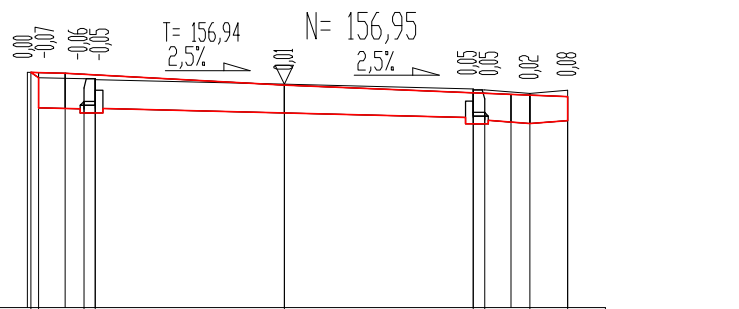
Pik = 0+143,45

Skala 1:100/100

NASYP= 0,00m<sup>2</sup>

WYKOP= 2,72m<sup>2</sup>

P.P. = 154,00



RZĘDNE PROJ.	157,11 157,14 157,12 157,12	156,95	156,89 156,88 156,83 156,87
RZĘDNE TEREN	157,11 157,10	156,94	156,82 156,79
ODLEGŁOŚCI	-3,40 -3,45 -3,25 -3,90 -2,65 -2,50	0,00	2,50 2,65 3,00 3,25 3,75

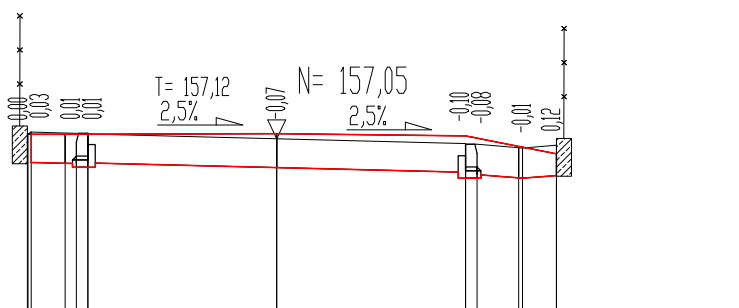
Pik = 0+163,60

Skala 1:100/100

NASYP= 0,00m<sup>2</sup>

WYKOP= 3,02m<sup>2</sup>

P.P. = 154,00



RZĘDNE PROJ.	157,11 157,14 157,12 157,12	157,05	156,99 156,98 156,93 156,97
RZĘDNE TEREN	157,11 157,11	157,12	157,09 156,95 156,85
ODLEGŁOŚCI	-3,30 -3,35 -2,80 -2,65 -2,50	0,00	2,50 2,65 3,20 3,25 3,70

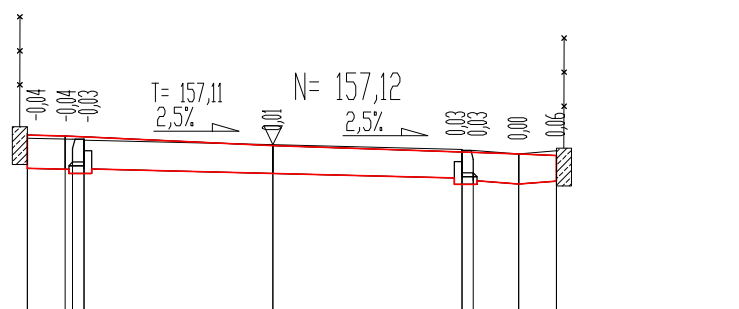
Pik = 0+178,50

Skala 1:100/100

NASYP= 0,00m<sup>2</sup>

WYKOP= 2,72m<sup>2</sup>

P.P. = 154,00



RZĘDNE PROJ.	157,21 157,19 157,19	157,12	157,06 157,05 157,00 157,04
RZĘDNE TEREN	157,25 157,24	157,11	157,00 156,98
ODLEGŁOŚCI	-3,25 -2,75 -2,65 -2,50	0,00	2,50 2,65 3,25 3,75