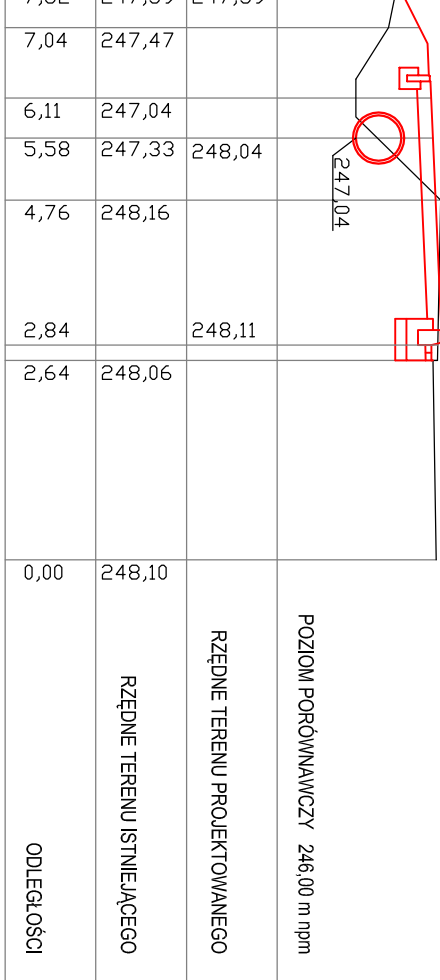


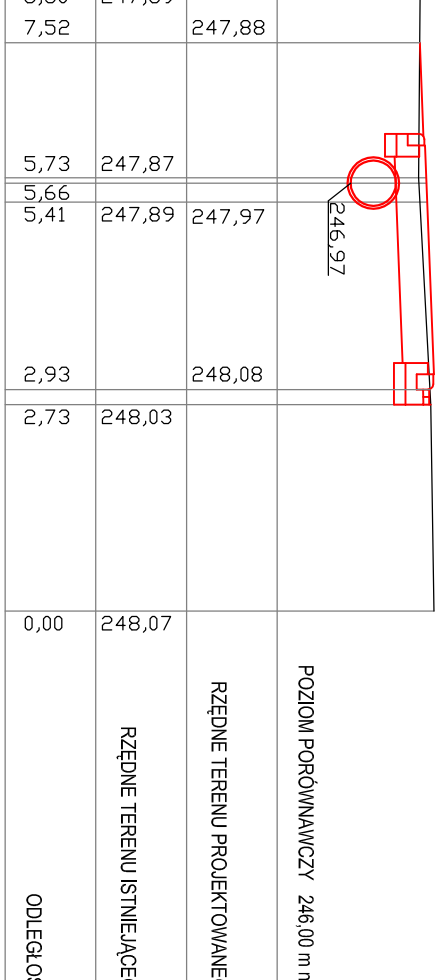
PRZEKRÓJ POPRZECZNY NR 1 (HM 0,0+9,91)

$V = 0,30 \text{ m}^2$   
 $N = 0,00 \text{ m}^2$   
 $H = 1,04 \text{ m}^2$



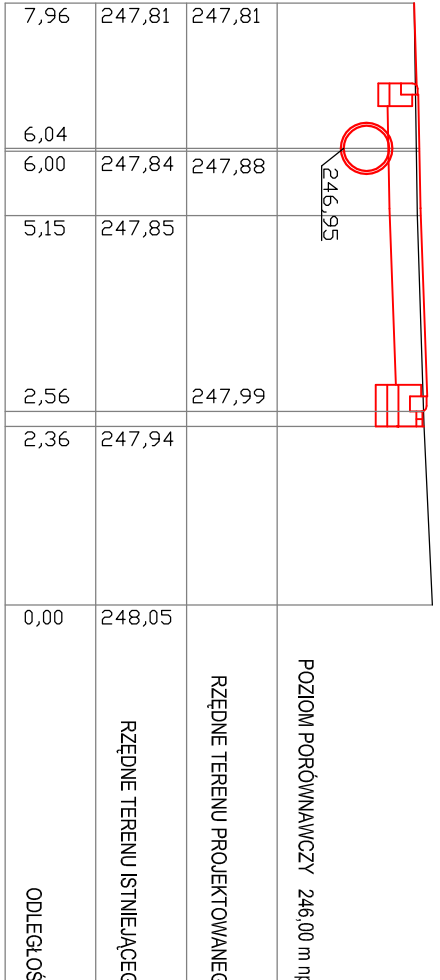
PRZEKRÓJ POPRZECZNY NR 4 (HM 0,0+69,95)

$V = 1,27 \text{ m}^2$   
 $N = 0,00 \text{ m}^2$   
 $H = 0,00 \text{ m}^2$



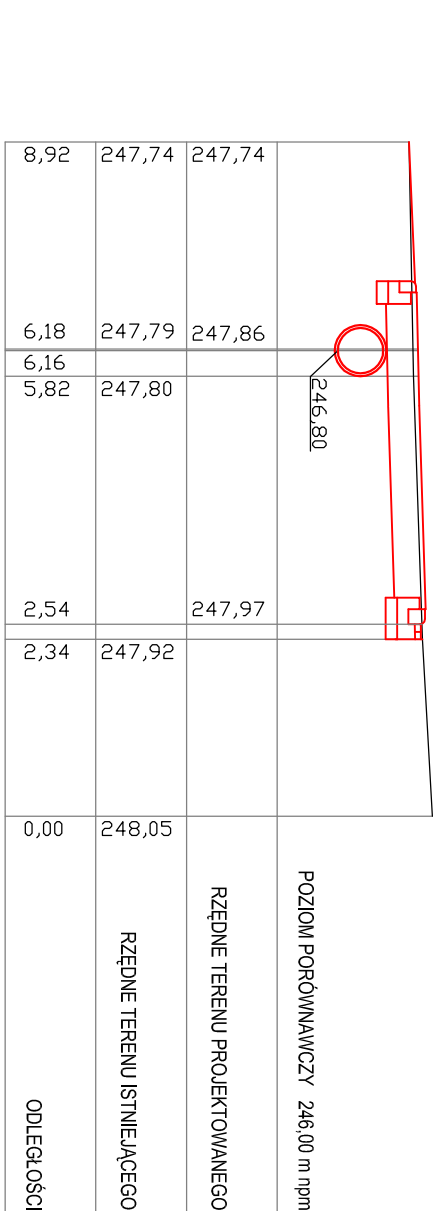
PRZEKRÓJ POPRZECZNY NR 7 (HM 0,1+48,36)

$V = 1,80 \text{ m}^2$   
 $N = 0,00 \text{ m}^2$   
 $H = 0,00 \text{ m}^2$



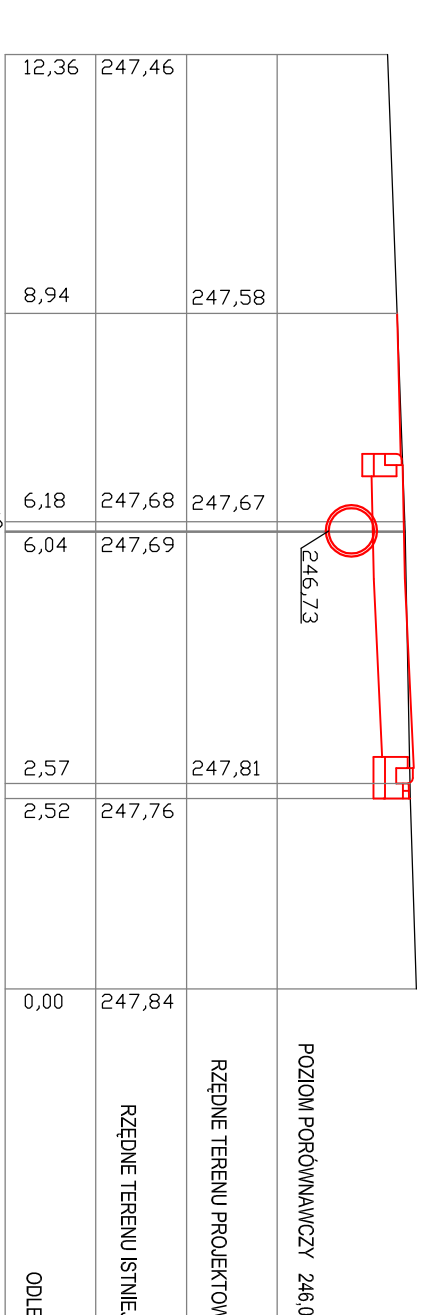
PRZEKRÓJ POPRZECZNY NR 10 (HM 0,2+20,04)

$V = 1,75 \text{ m}^2$   
 $N = 0,00 \text{ m}^2$   
 $H = 0,00 \text{ m}^2$



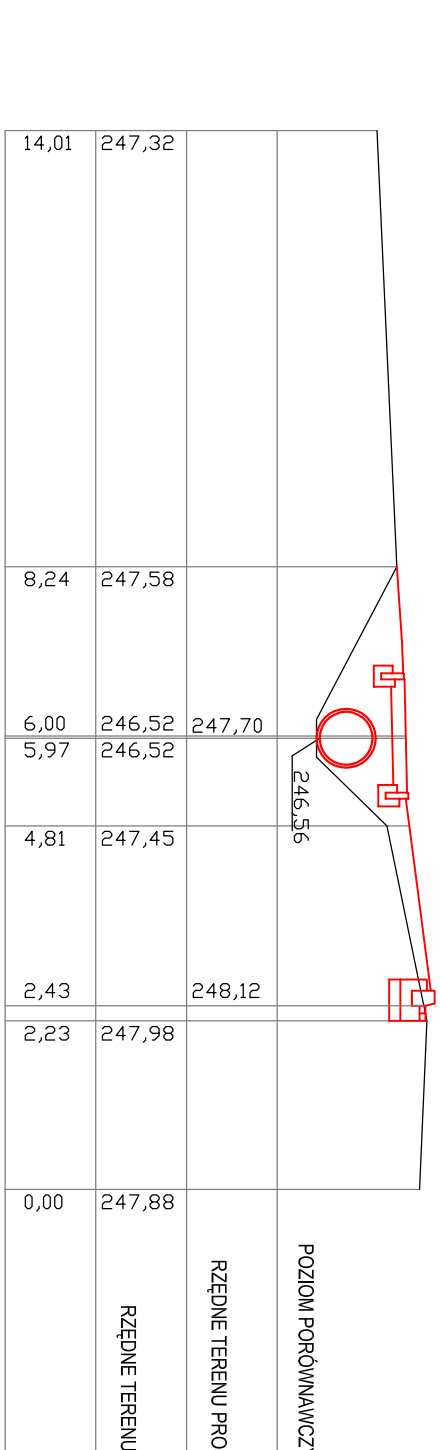
PRZEKRÓJ POPRZECZNY NR 13 (HM 0,3+26,21)

$V = 1,88 \text{ m}^2$   
 $N = 0,00 \text{ m}^2$   
 $H = 0,00 \text{ m}^2$



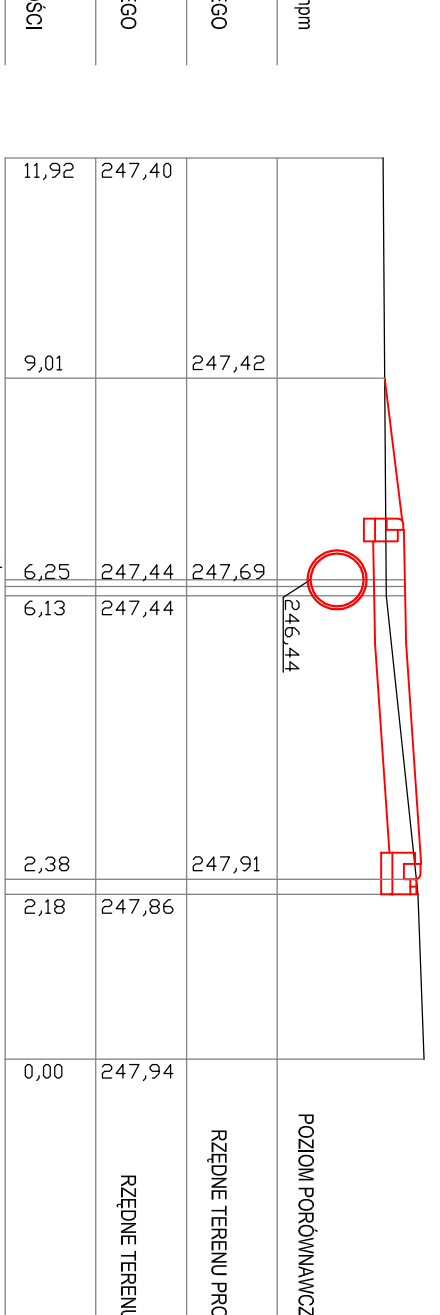
PRZEKRÓJ POPRZECZNY NR 16 (HM 0,4+34,77)

$V = 0,24 \text{ m}^2$   
 $N = 0,00 \text{ m}^2$   
 $H = 1,27 \text{ m}^2$



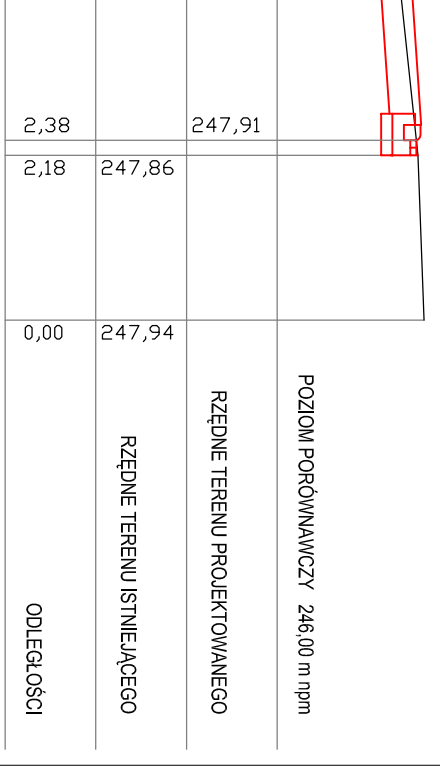
PRZEKRÓJ POPRZECZNY NR 19 (HM 0,5+33,19)

$V = 1,27 \text{ m}^2$   
 $N = 0,00 \text{ m}^2$   
 $H = 0,00 \text{ m}^2$



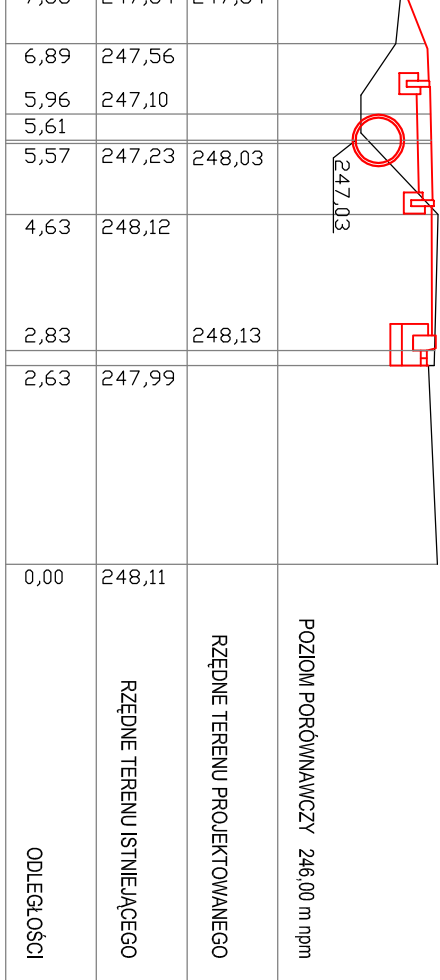
PRZEKRÓJ POPRZECZNY NR 20 (HM 0,5+77,80)

$V = 0,26 \text{ m}^2$   
 $N = 1,39 \text{ m}^2$   
 $H = 1,39 \text{ m}^2$



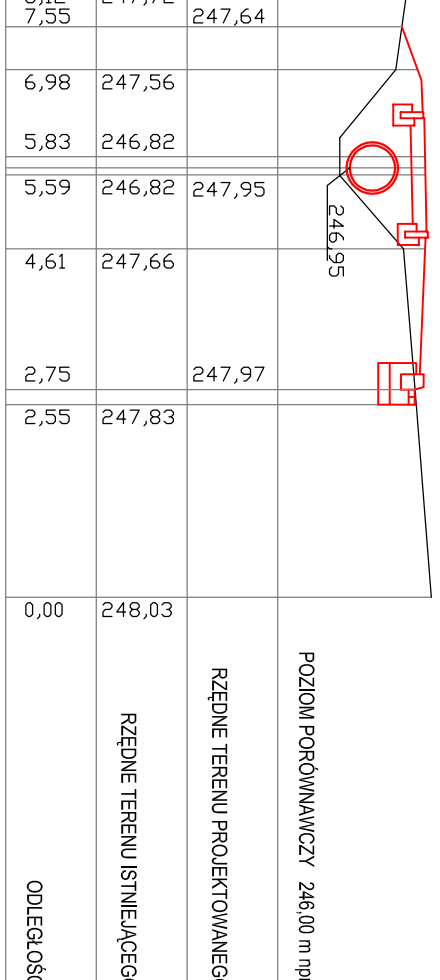
PRZEKRÓJ POPRZECZNY NR 2 (HM 0,0+19,79)

$V = 0,30 \text{ m}^2$   
 $N = 0,00 \text{ m}^2$   
 $H = 1,12 \text{ m}^2$



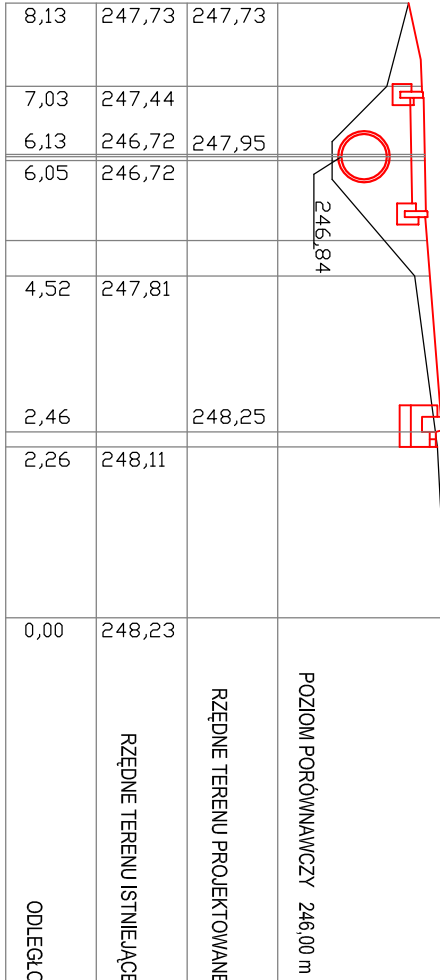
PRZEKRÓJ POPRZECZNY NR 5 (HM 0,0+89,77)

$V = 0,26 \text{ m}^2$   
 $N = 2,53 \text{ m}^2$   
 $H = 1,01 \text{ m}^2$



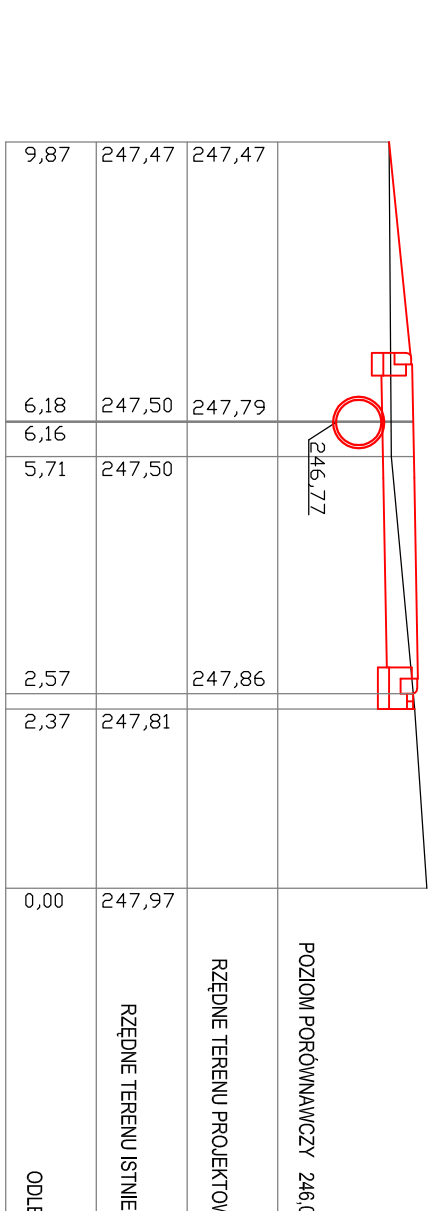
PRZEKRÓJ POPRZECZNY NR 8 (HM 0,1+61,21)

$V = 0,25 \text{ m}^2$   
 $N = 2,53 \text{ m}^2$   
 $H = 1,21 \text{ m}^2$



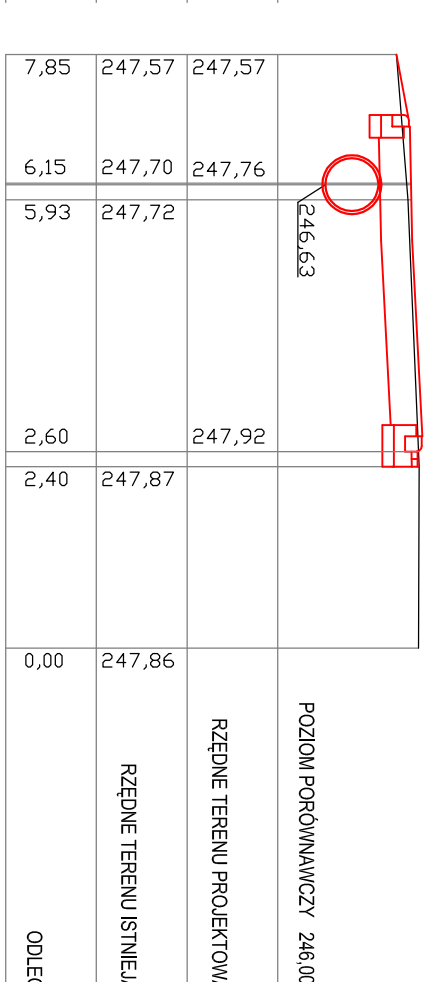
PRZEKRÓJ POPRZECZNY NR 11 (HM 0,2+49,17)

$V = 0,97 \text{ m}^2$   
 $N = 0,00 \text{ m}^2$   
 $H = 0,00 \text{ m}^2$



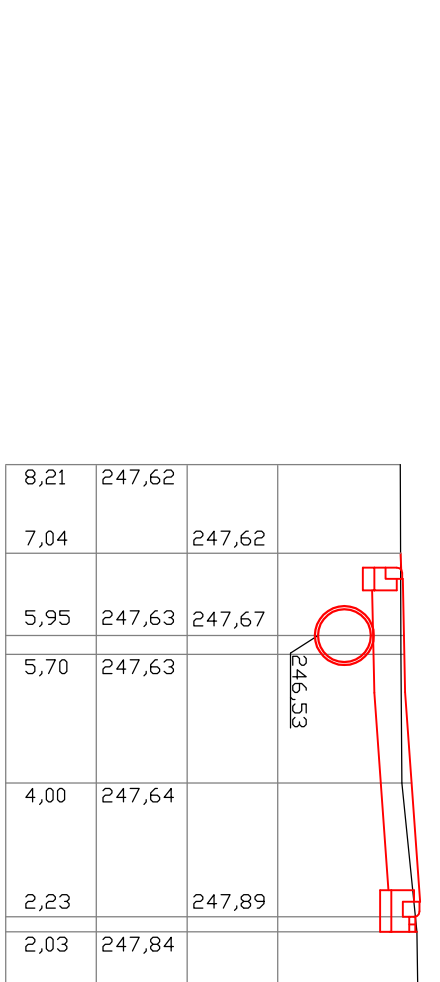
PRZEKRÓJ POPRZECZNY NR 14 (HM 0,3+74,28)

$V = 1,75 \text{ m}^2$   
 $N = 0,00 \text{ m}^2$   
 $H = 0,00 \text{ m}^2$



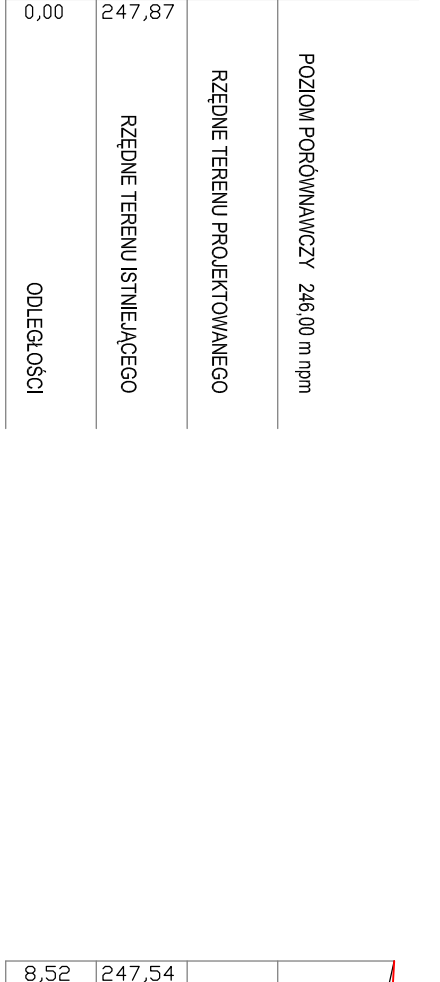
PRZEKRÓJ POPRZECZNY NR 17 (HM 0,4+61,14)

$V = 1,67 \text{ m}^2$   
 $N = 0,00 \text{ m}^2$   
 $H = 0,00 \text{ m}^2$



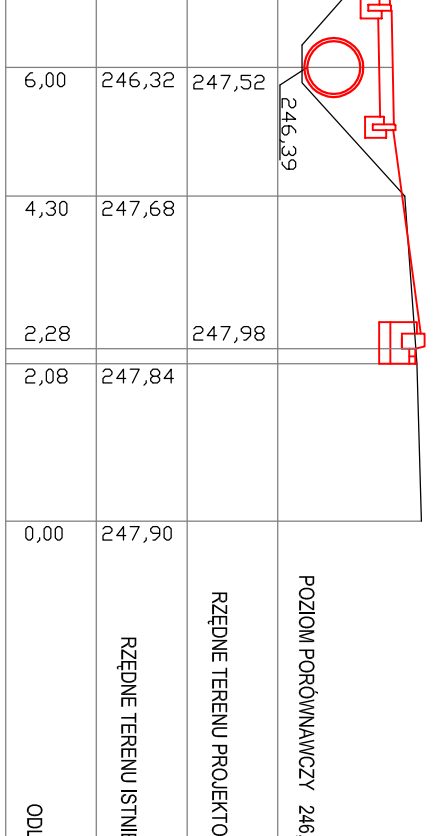
PRZEKRÓJ POPRZECZNY NR 21 (HM 0,6+4,31)

$V = 2,02 \text{ m}^2$   
 $N = 0,00 \text{ m}^2$   
 $H = 0,00 \text{ m}^2$



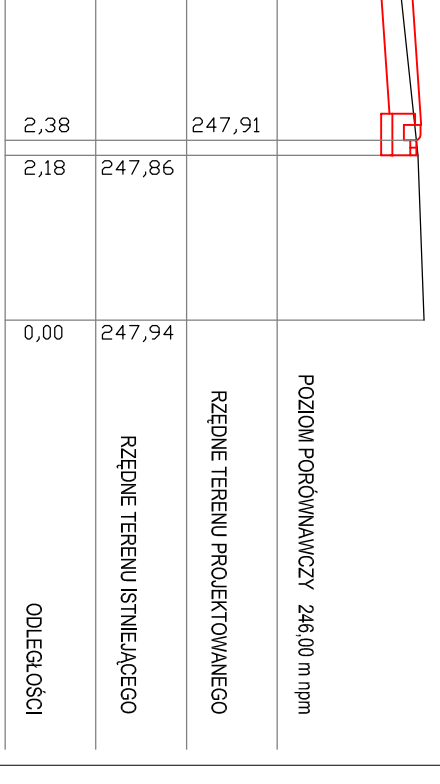
PRZEKRÓJ POPRZECZNY NR 22 (HM 0,6+77,80)

$V = 0,26 \text{ m}^2$   
 $N = 1,39 \text{ m}^2$   
 $H = 1,39 \text{ m}^2$



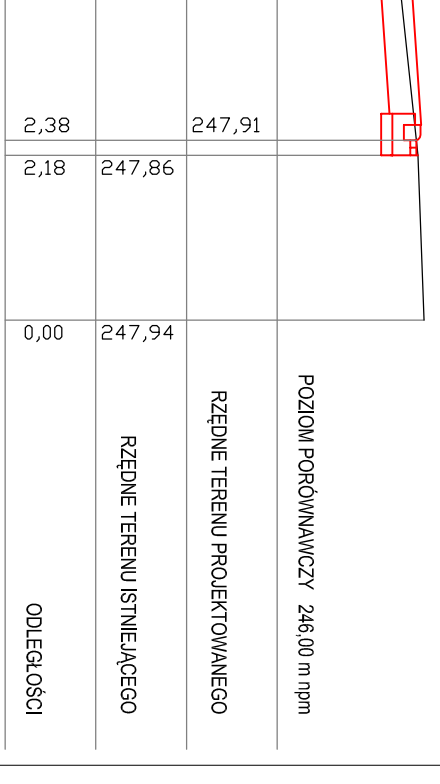
PRZEKRÓJ POPRZECZNY NR 3 (HM 0,0+53,05)

$V = 0,25 \text{ m}^2$   
 $N = 2,72 \text{ m}^2$   
 $H = 1,04 \text{ m}^2$



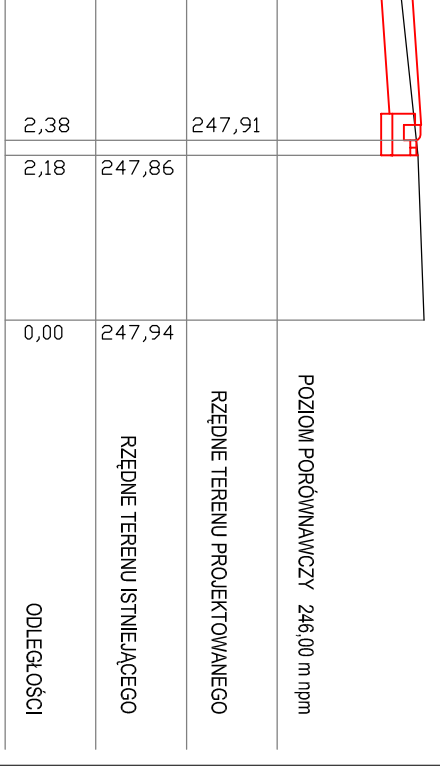
PRZEKRÓJ POPRZECZNY NR 6 (HM 0,1+15,30)

$V = 1,42 \text{ m}^2$   
 $N = 0,00 \text{ m}^2$   
 $H = 0,00 \text{ m}^2$



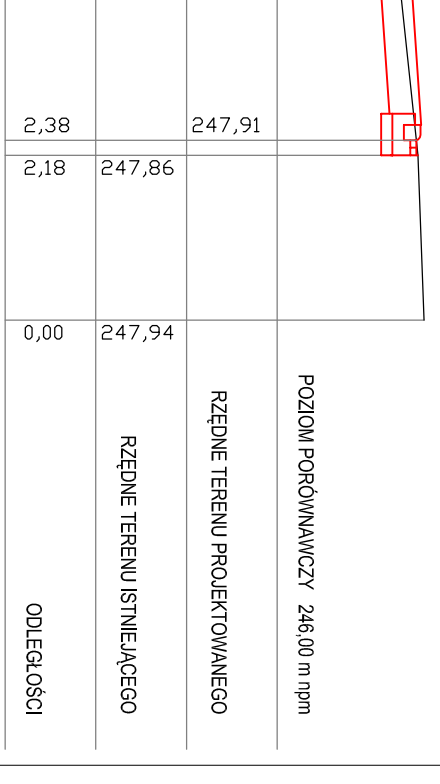
PRZEKRÓJ POPRZECZNY NR 9 (HM 0,1+97,72)

$V = 1,95 \text{ m}^2$   
 $N = 0,00 \text{ m}^2$   
 $H = 0,00 \text{ m}^2$



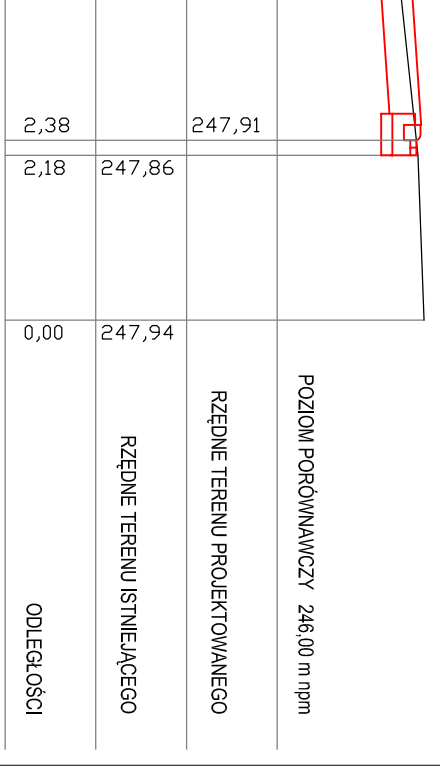
PRZEKRÓJ POPRZECZNY NR 12 (HM 0,2+62,73)

$V = 1,23 \text{ m}^2$   
 $N = 0,00 \text{ m}^2$   
 $H = 0,00 \text{ m}^2$



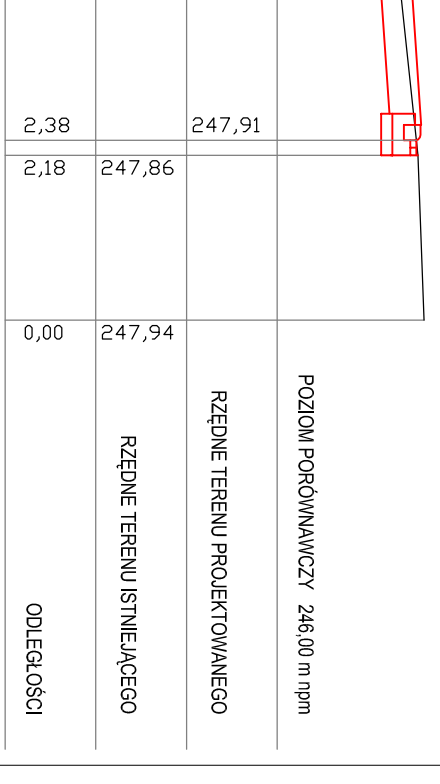
PRZEKRÓJ POPRZECZNY NR 15 (HM 0,4+9,38)

$V = 1,67 \text{ m}^2$   
 $N = 0,00 \text{ m}^2$   
 $H = 0,00 \text{ m}^2$



PRZEKRÓJ POPRZECZNY NR 18 (HM 0,4+98,49)

$V = 2,02 \text{ m}^2$   
 $N = 0,00 \text{ m}^2$   
 $H = 0,00 \text{ m}^2$



PRZEKRÓJ POPRZECZNY NR 20 (HM 0,5+77,80)

$V = 0,26 \text{ m}^2$   
 $N = 1,39 \text{ m}^2$   
 $H = 1,39 \text{ m}^2$

