

Rys. 5 Przekroje poprzeczne

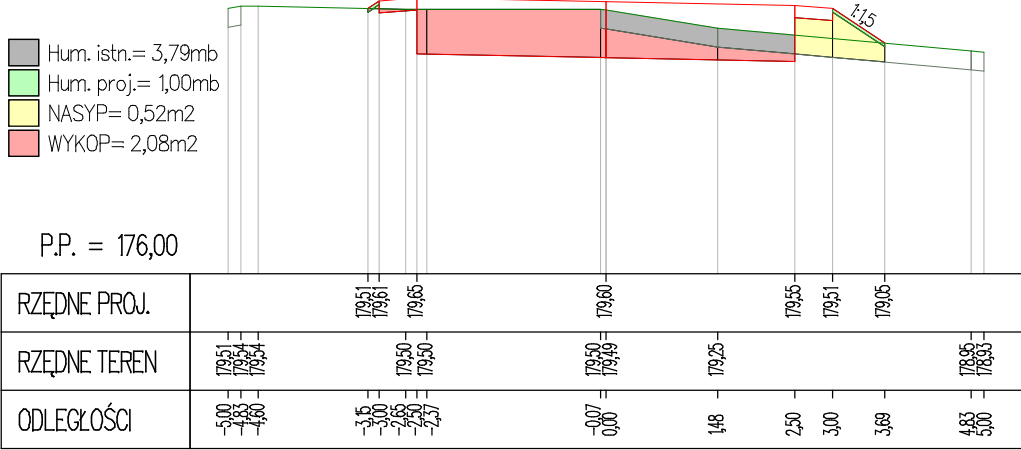
Pik = 0+006,13
Skala 1:100/100

- Hum. istn.= 0,00mb
- Hum. proj.= 0,72mb
- NASYP= 0,08m2
- WYKOP= 2,82m2
- P.P. = 177,00



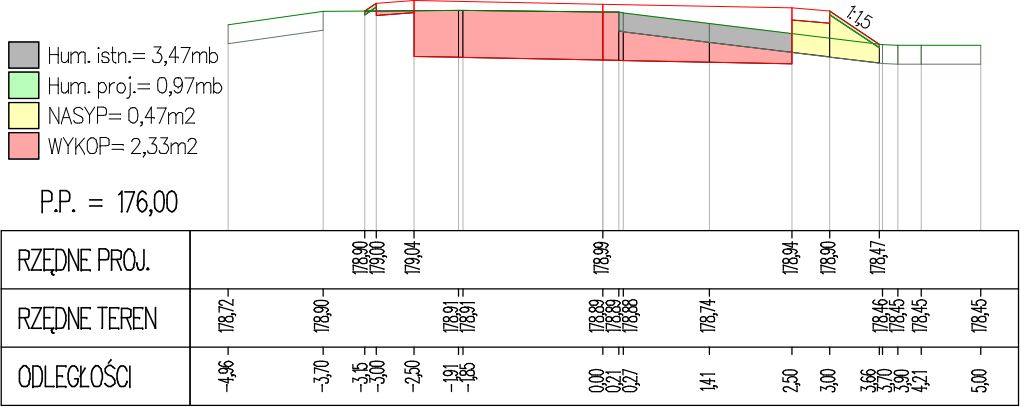
Pik = 0+010,00
Skala 1:100/100

- Hum. istn.= 3,79mb
- Hum. proj.= 1,00mb
- NASYP= 0,52m2
- WYKOP= 2,08m2
- P.P. = 176,00



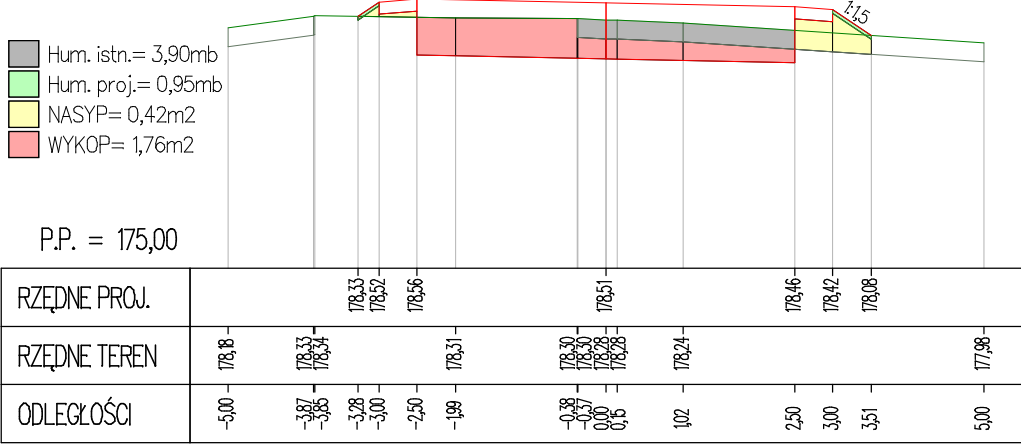
Pik = 0+035,00
Skala 1:100/100

- Hum. istn.= 3,47mb
- Hum. proj.= 0,97mb
- NASYP= 0,47m2
- WYKOP= 2,33m2
- P.P. = 176,00



Pik = 0+058,00
Skala 1:100/100

- Hum. istn.= 3,90mb
- Hum. proj.= 0,95mb
- NASYP= 0,42m2
- WYKOP= 1,76m2
- P.P. = 175,00



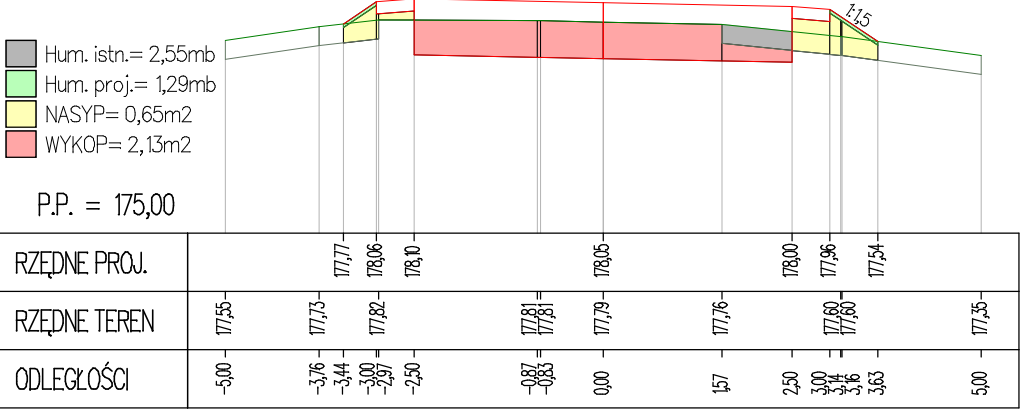
Pik = 0+084,00
Skala 1:100/100

- Hum. istn.= 3,02mb
- Hum. proj.= 1,28mb
- NASYP= 0,53m2
- WYKOP= 1,75m2
- P.P. = 175,00



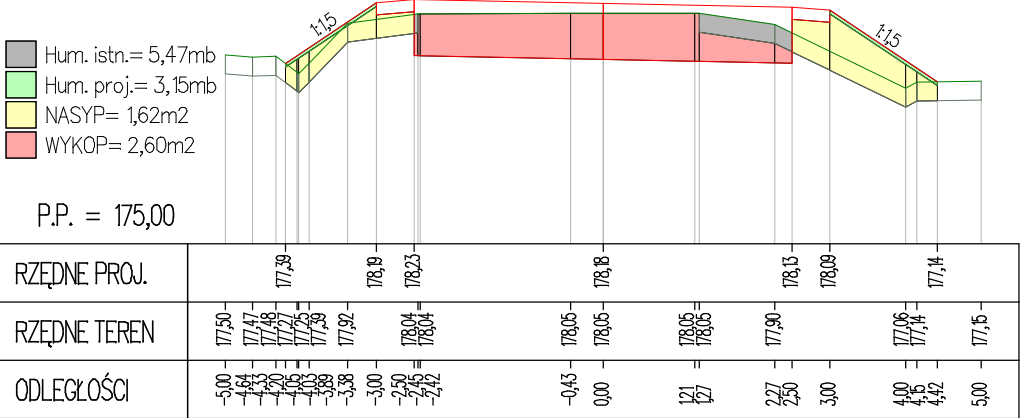
Pik = 0+102,00
Skala 1:100/100

- Hum. istn.= 2,55mb
- Hum. proj.= 1,29mb
- NASYP= 0,65m2
- WYKOP= 2,13m2
- P.P. = 175,00



Pik = 0+128,31
Skala 1:100/100

- Hum. istn.= 5,47mb
- Hum. proj.= 3,15mb
- NASYP= 1,62m2
- WYKOP= 2,60m2
- P.P. = 175,00



Pik = 0+155,75
Skala 1:100/100

- Hum. istn.= 2,12mb
- Hum. proj.= 0,43mb
- NASYP= 0,22m2
- WYKOP= 3,28m2
- P.P. = 176,00

