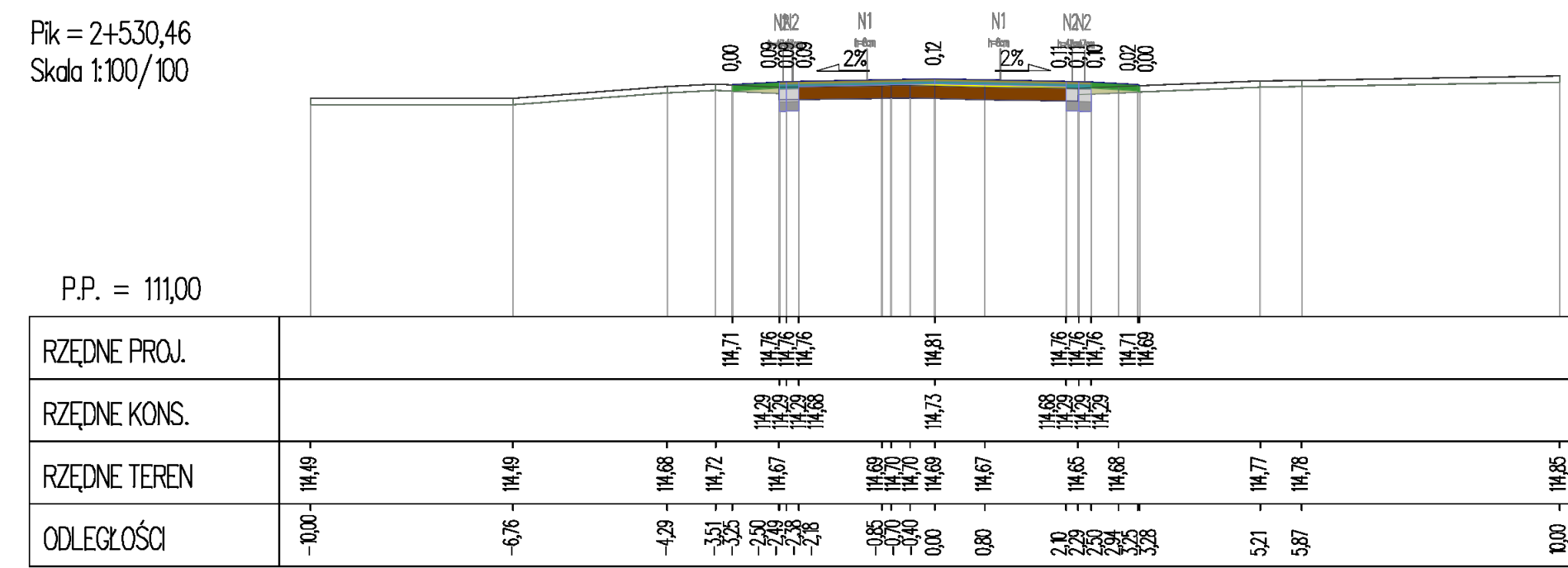
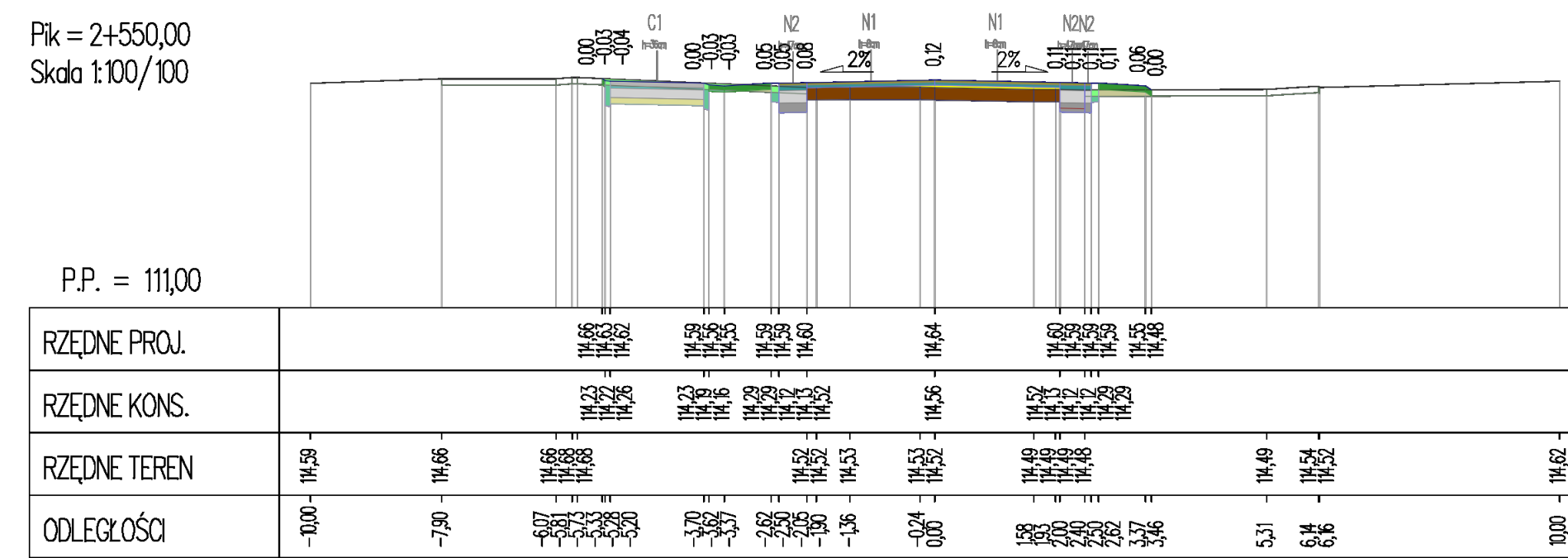


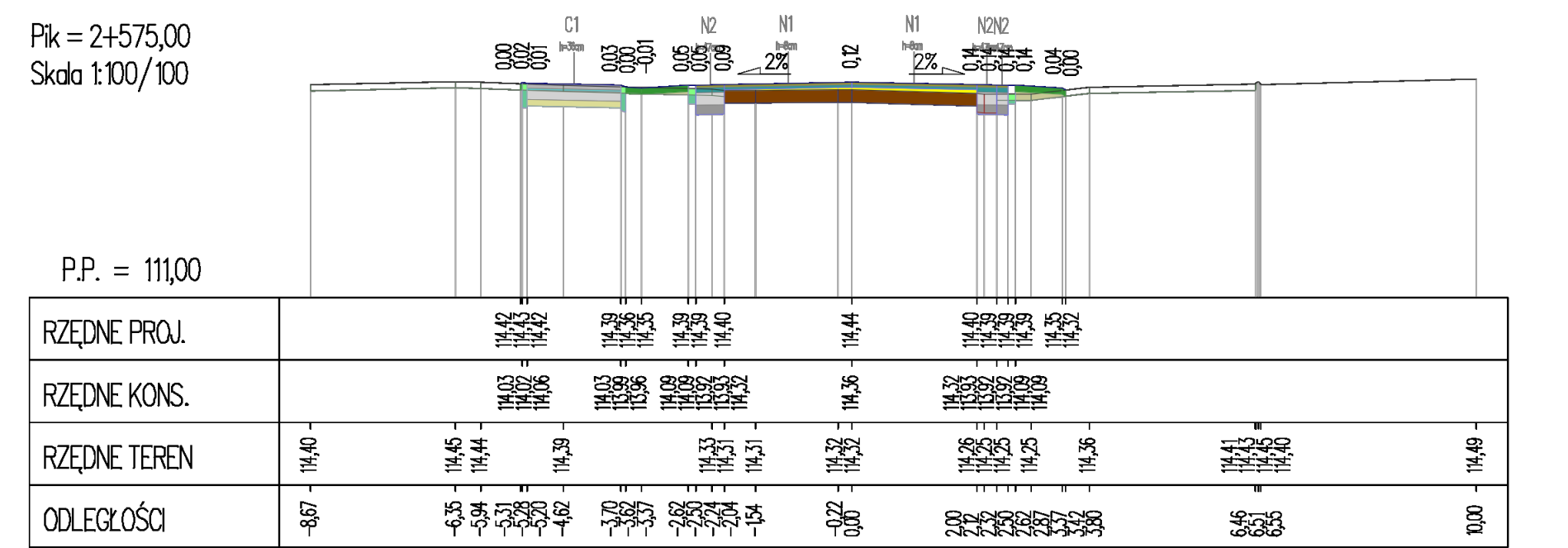
Pik = 2+530,4  
Skala 1:100/100



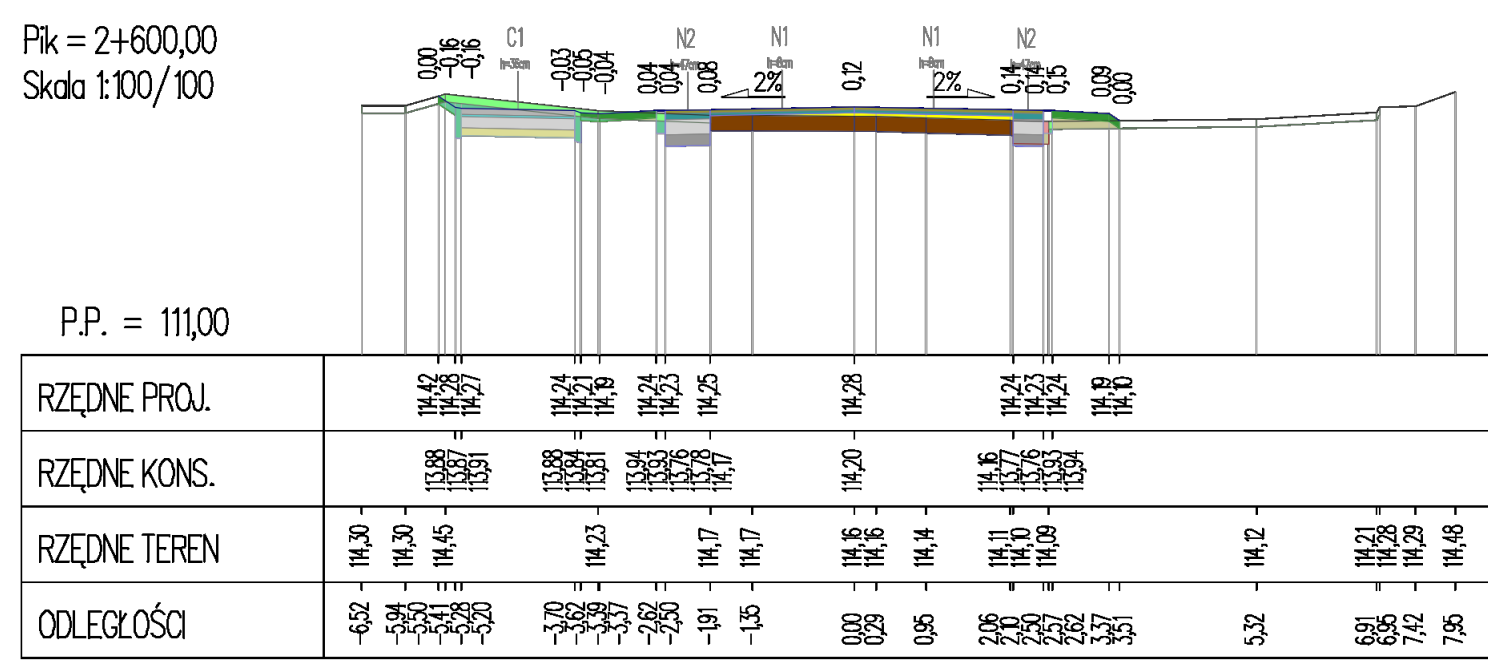
Pik = 2+550,00  
Skala 1:100/100



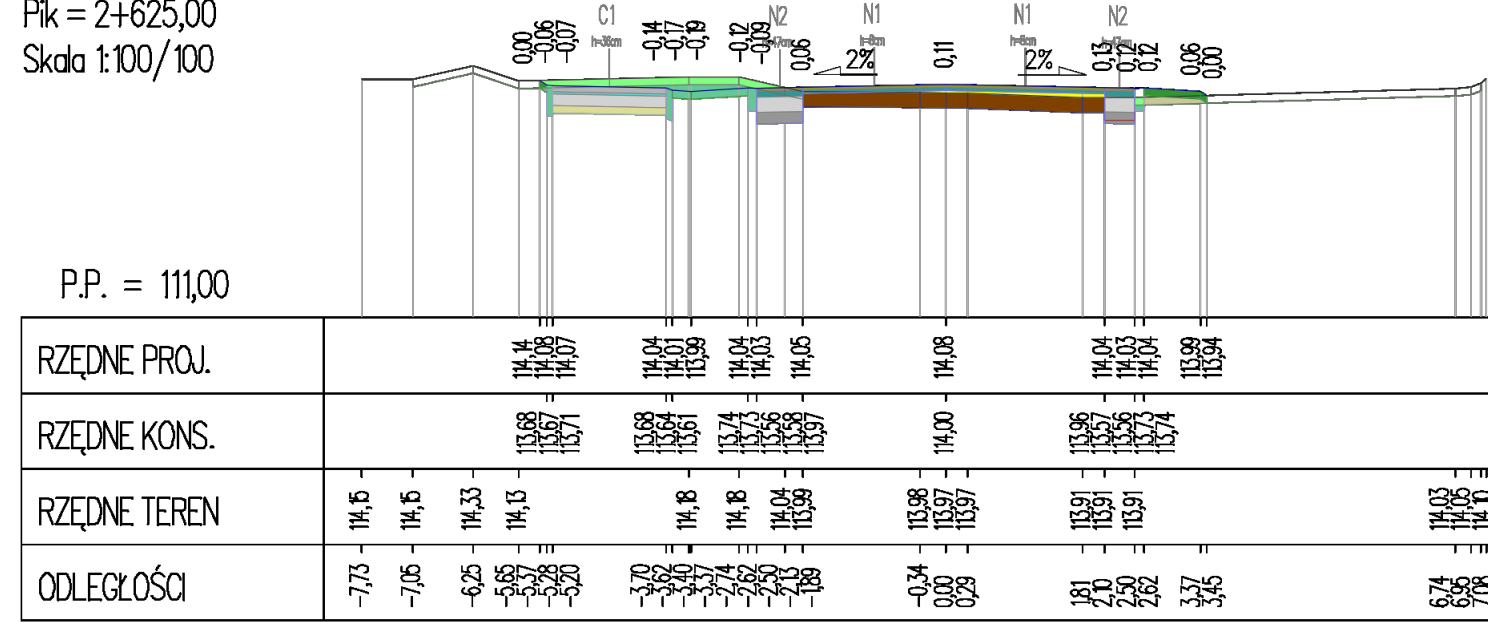
Pik = 2+575,00  
Skala 1:100/100



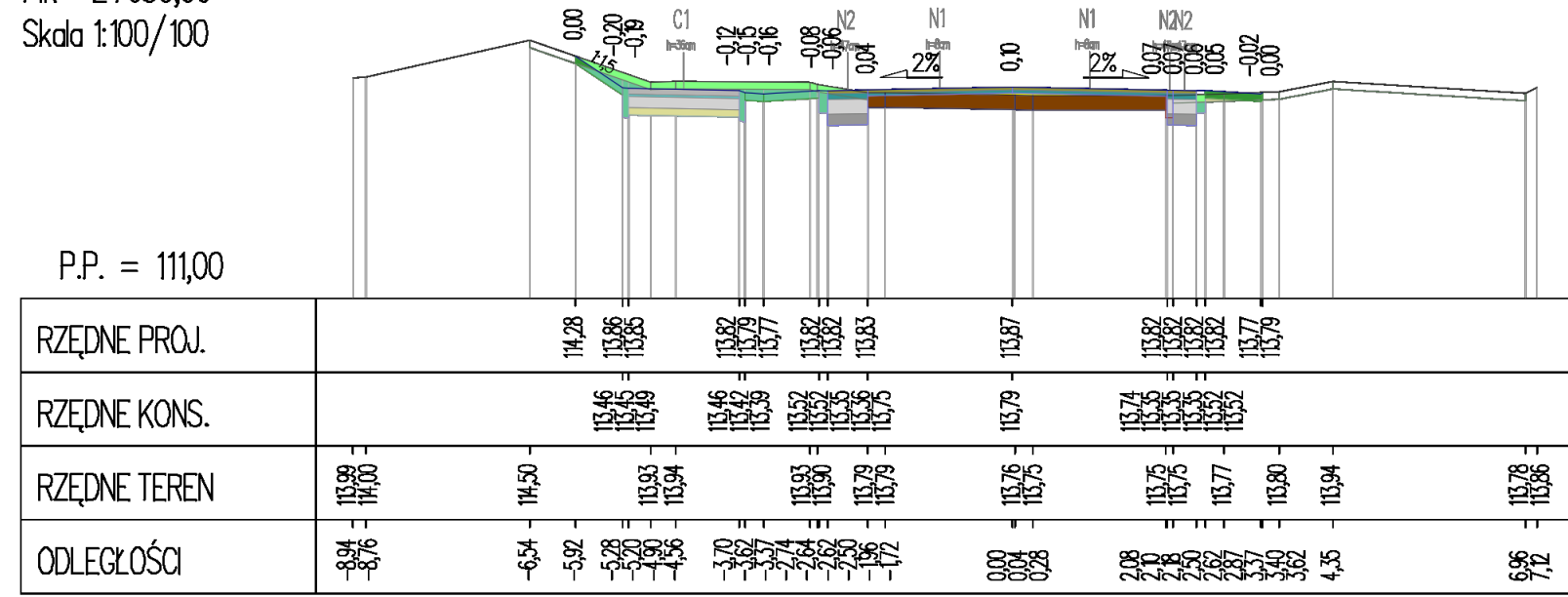
Pik = 2+600,00  
Skala 1:100/100



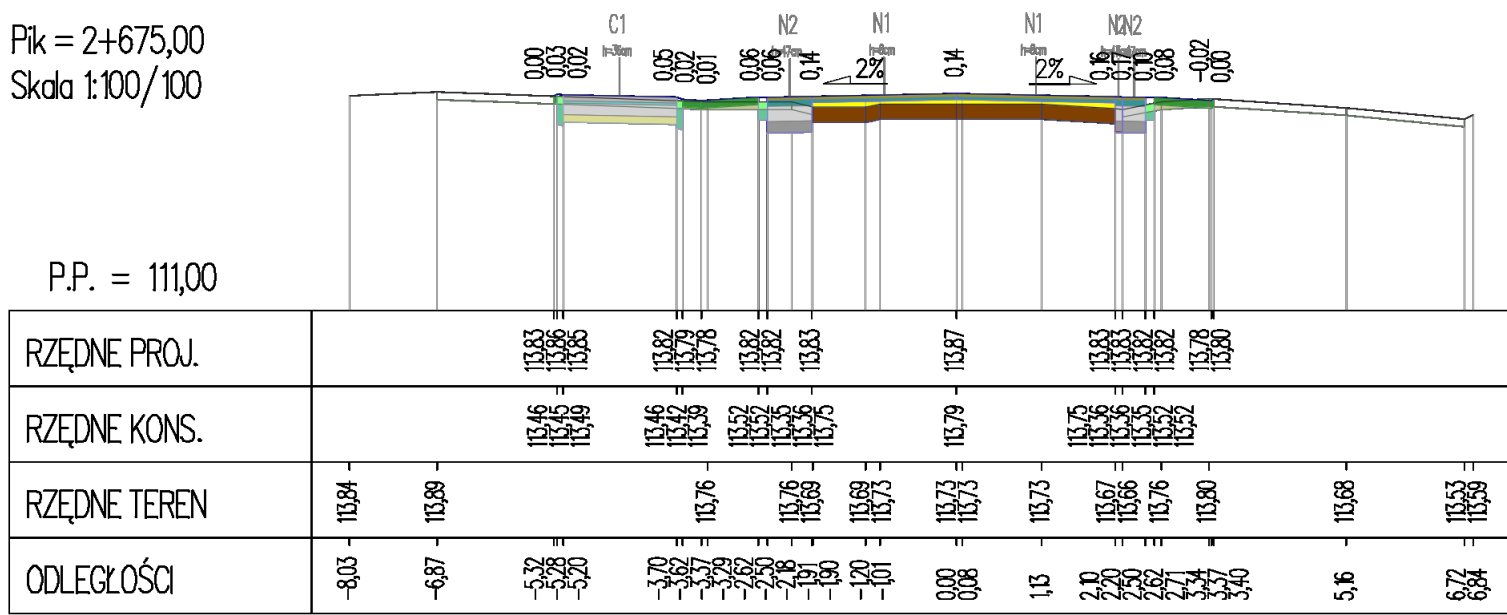
Pik = 2+625,00  
Skala 1:100/100



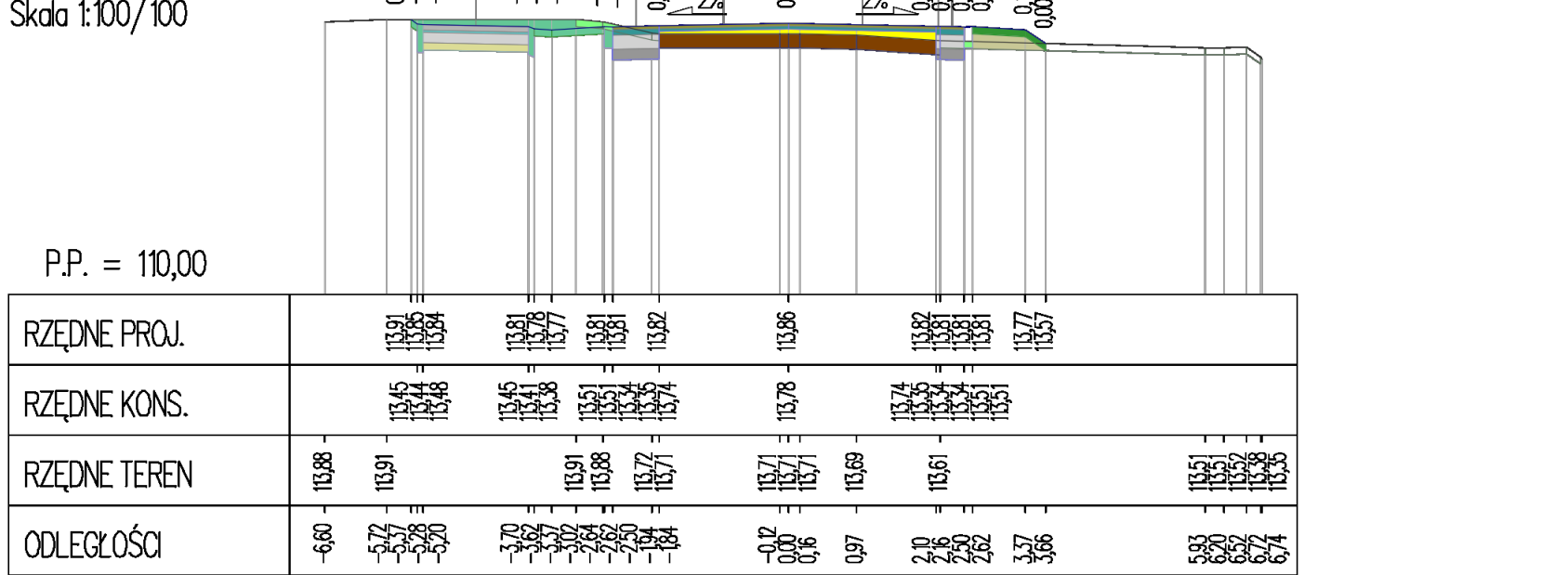
Pik = 2+650,00  
Skala 1:100/100



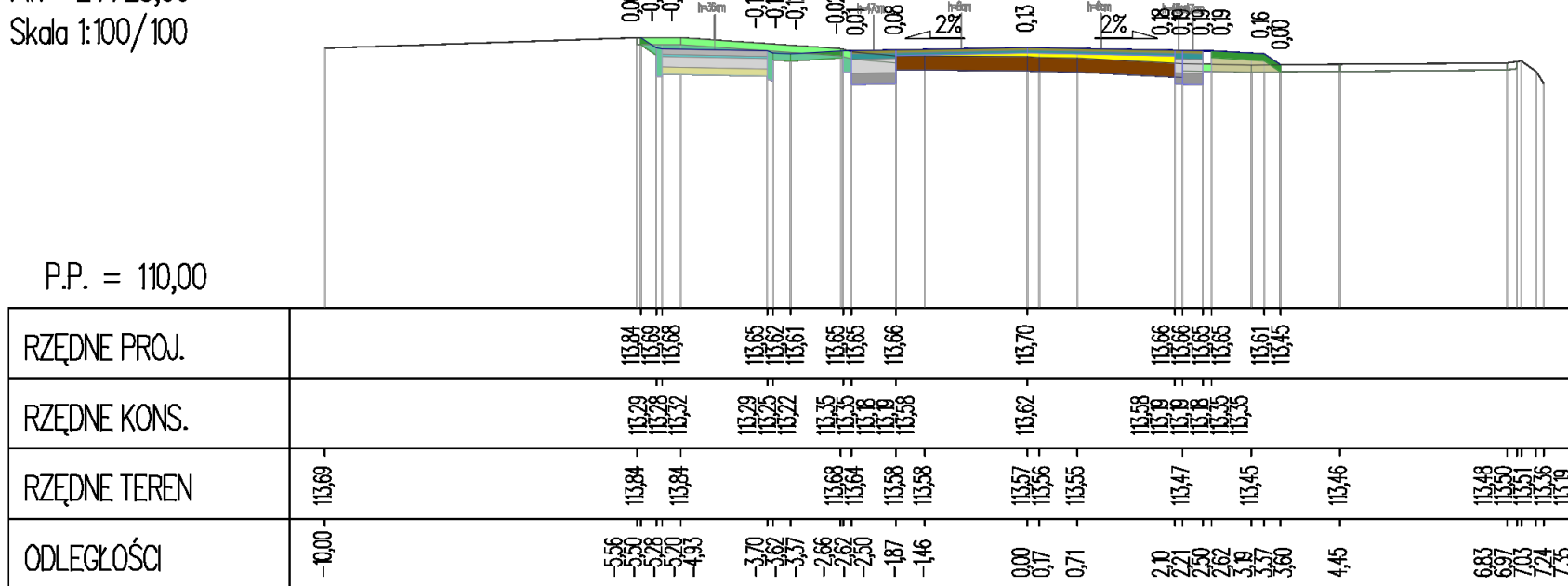
Pik = 2+675,00  
Skala 1:100/100



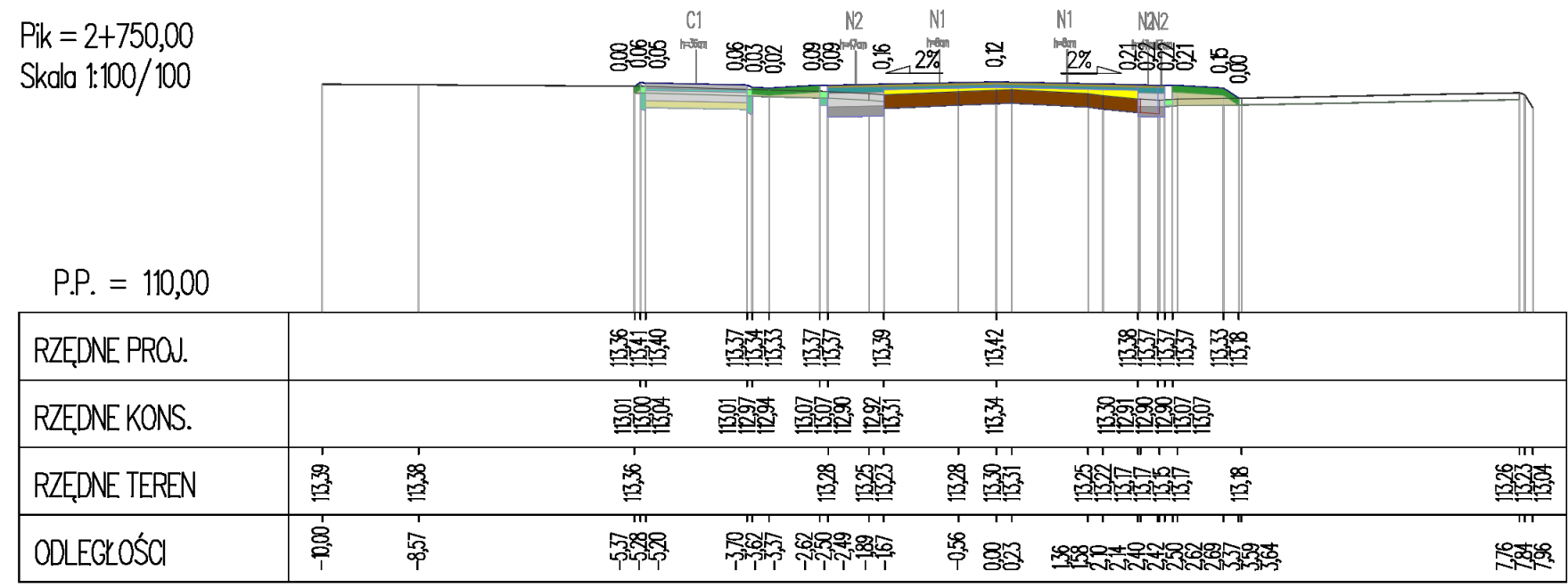
Pik = 2+700,00  
Skala 1:100/100



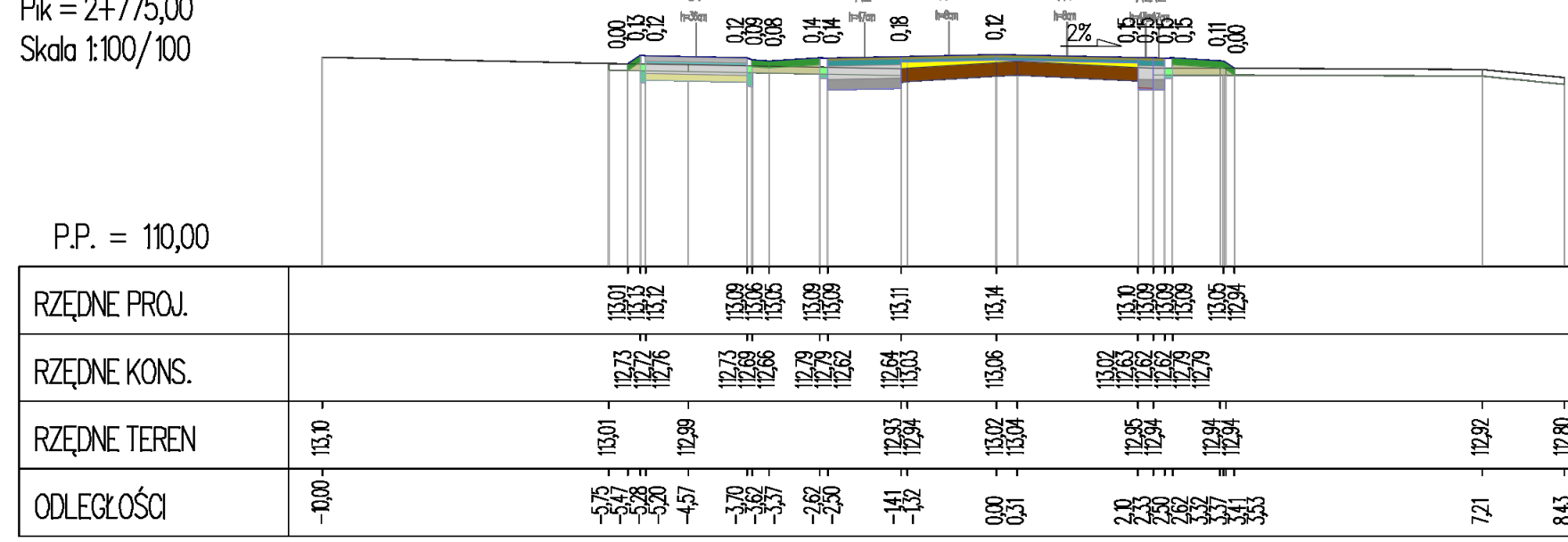
Pik = 2+725,00  
Skala 1:100/100



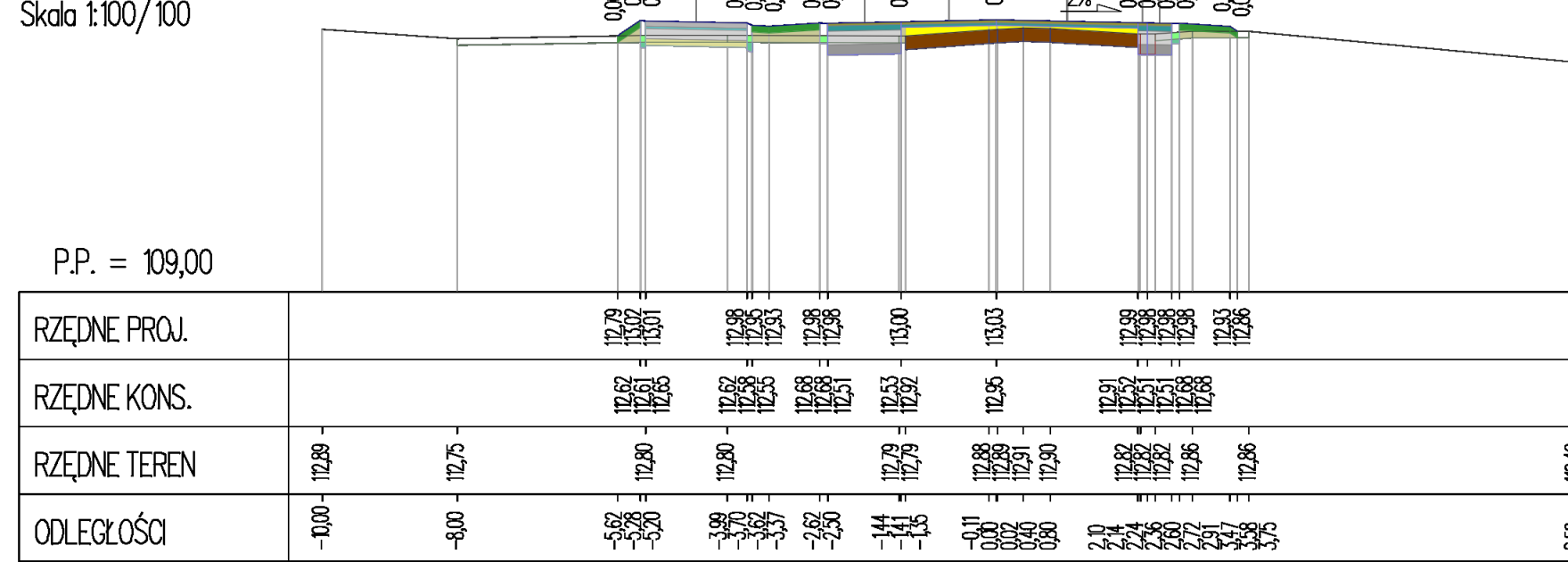
Pik = 2+750,00  
Skala 1:100/100



Pik = 2+775,00  
Skala 1:100/100



Pik = 2+800,00  
Skala 1:100/100



## LEGENDA

**KONSTRUKCJA C1**  
- KOSTKA BETONOWA O GR. 8 cm NA PODSYPCE  
CEMENTOWO - PIASKOWEJ  
- PODBUDOWA Z GRUNTOCEMENTU C3/4 O GR. 15 cm  
- WARSTWA MROZOZOCHRONNA GR. 10 cm













**KONSTRUKCJA N1**

- WARSTWA ŚCIERALNA O GR. 4 CM
- WARSTWA WIĄŻĄCA O GR. 4 CM
- WARSTWA WYRÓWNAWCZA

**KONSTRUKCJA N2, N4, N5**

- WARSTWA ŚCIERALNA O GR. 4 cm
- WARSTWA WIAŻĄCA O GR. 8 cm
- PODBUDOWA Z KŁŚM O GR. 20 cm
- WARSTWA WZMACNIAJĄCA PODŁOŻE Z GRUNROCEMENTU - 15 cm (N2), 22 (N4) 30 (N5)

**KONSTRUKCJA K1**  
 - WARSTWA ŚCIERALNA, NAW. KAMIENNA GR. 16 cm  
 NA PODSYPCE CEMENTW PIASKOWJ O GR. 3 cm  
 - PODBUDOWA Z KŁSM O GR. 20 cm  
 - WARSTWA WZMACNIAJĄCA PODŁOŻE Z  
 GRUNROCEMENTU -GR. 15 cm

- |   |  |
|---|--|
|  | - Pole powierzchni <b>HUMUS ISTNIEJĄCY</b>                   |
|  | - Pole powierzchni <b>HUMUS PROJEKTOWANY</b>                 |
|  | - Pole powierzchni „ <b>ŚCIERALNA</b> ”                      |
|  | - Pole powierzchni „ <b>WIĄŻĄCA</b> ”                        |
|  | - Pole powierzchni „ <b>WYRÓWNAWCZA</b> ”                    |
|  | - Pole powierzchni „ <b>NASYP</b> ”                          |
|  | - Pole powierzchni „ <b>WYKOP</b> ”                          |
|  | - Pole powierzchni „ <b>NAW. CHODNIKA</b> ”                  |
|  | - Pole powierzchni „ <b>WARSTWA MROZOCHRONNA</b> ”           |
|  | - Pole powierzchni <b>GRUNTOCEMENT C3/4</b> ”                |
|  | - Pole powierzchni „ <b>PODBUDOWA Z KŁSΜ</b> ”               |
|  | - Pole powierzchni „ <b>PODBUDOWA Z GRUNTOCEMENTO C3</b> ”   |
|  | - Pole powierzchni „ <b>NAWIERZCHNIA Z KOSTKI BETONOWE</b> ” |
|  | - Pole powierzchni „ <b>ISTNIEJĄCA NAWIERZCHNIA</b> ”        |

**BDS BUDOWNICTWO DROGOWE**  
**TOMASZ SPYCHALSKI**  
ul. Graniczna 8, Dobrzyca, 64-930 Szydłowo      tel. 537474374  
email t\_spychalski@o2.pl

|                  |  |                             |
|------------------|--|-----------------------------|
| NAZWA<br>OBJEKTU | Przebudowa drogi powiatowej nr 2301Z Kolonia Hanki – Jodźwizyn   |                             |
| INWESTOR         | Powiat Walecki, ul. Dąbrowskiego 17,<br>78-600 Wałcz   | SKALA<br>1:100/100          |
| TYTUŁ<br>RYSUNKU | Przekroje poprzeczne   | DATA OPRACOWANIA<br>11.2021 |
| PROJEKTANT       | mgr inż Grzegorz Szczepaniak<br>wkp/0355/P/O/O/16<br>Upewnienia do projektowania bez<br>ograniczeń w specjalności drogowej | NR ZLECENIA<br>PZD – 6/2021 |
| OPRACOWAŁ        | mgr inż Tomasz Spychalski  | NR RYSUNKU<br>6.11          |