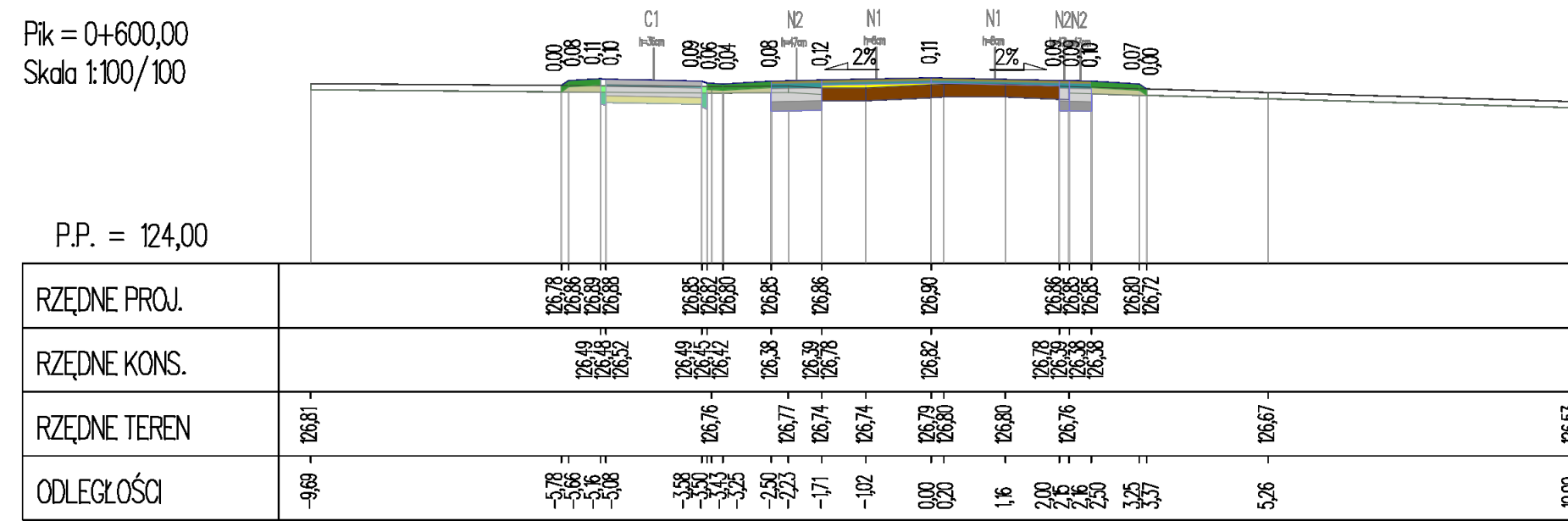
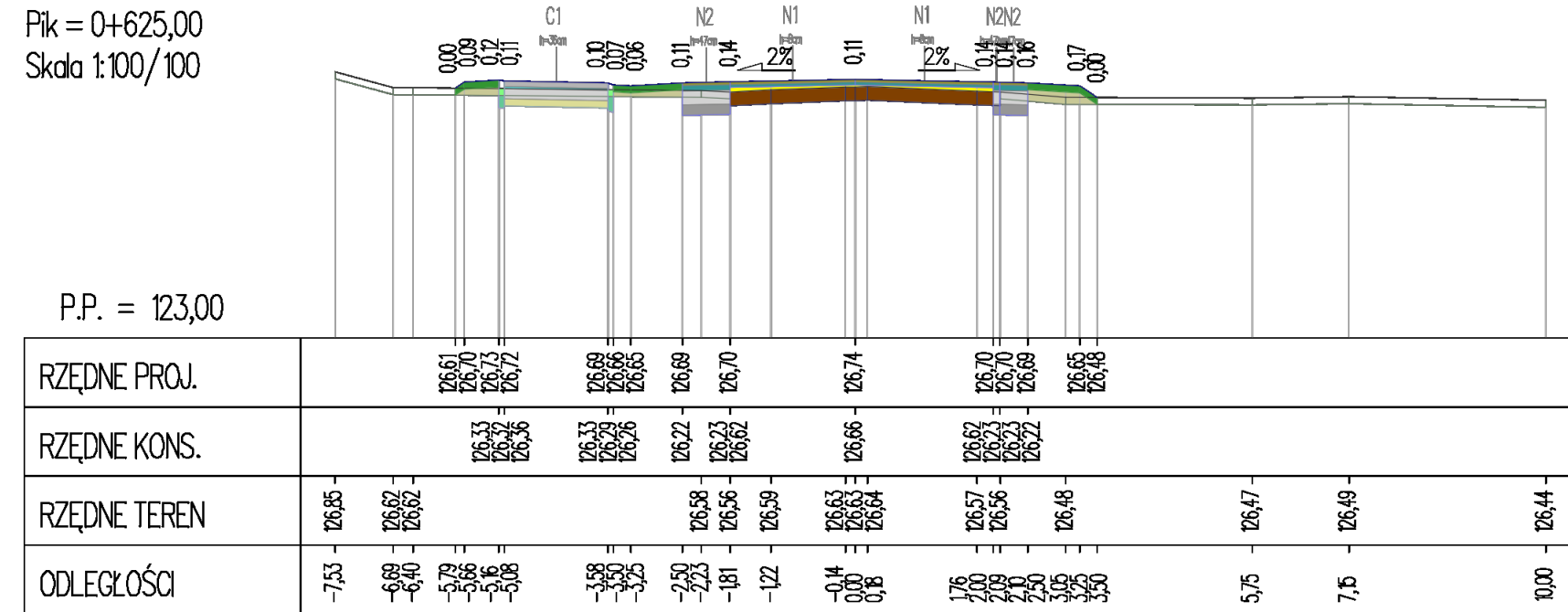


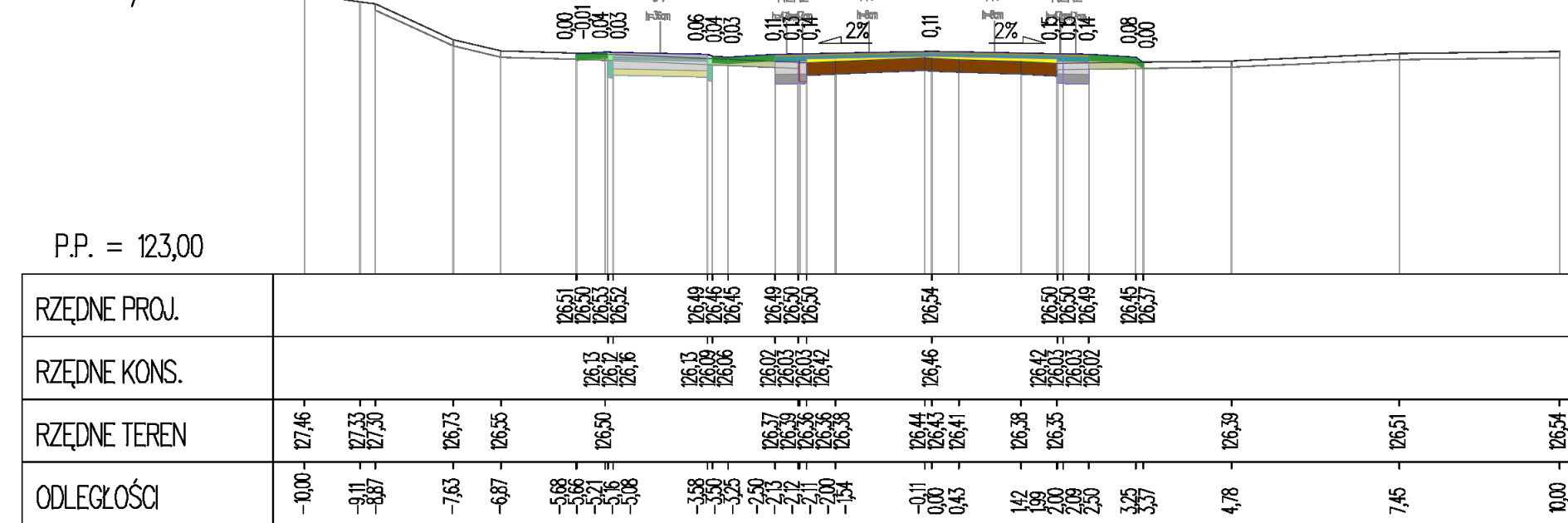
Pik = 0+600,00
Skala 1:100/100



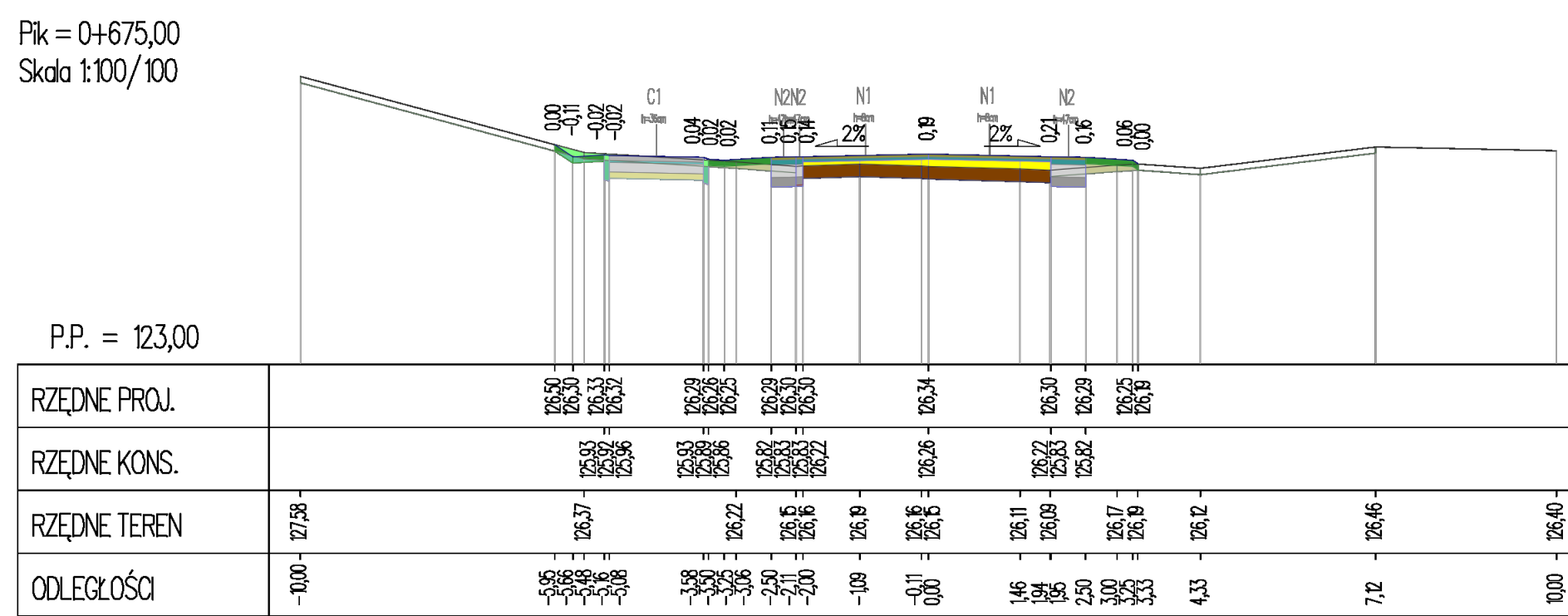
Pik = 0+625,00
Skala 1:100/100



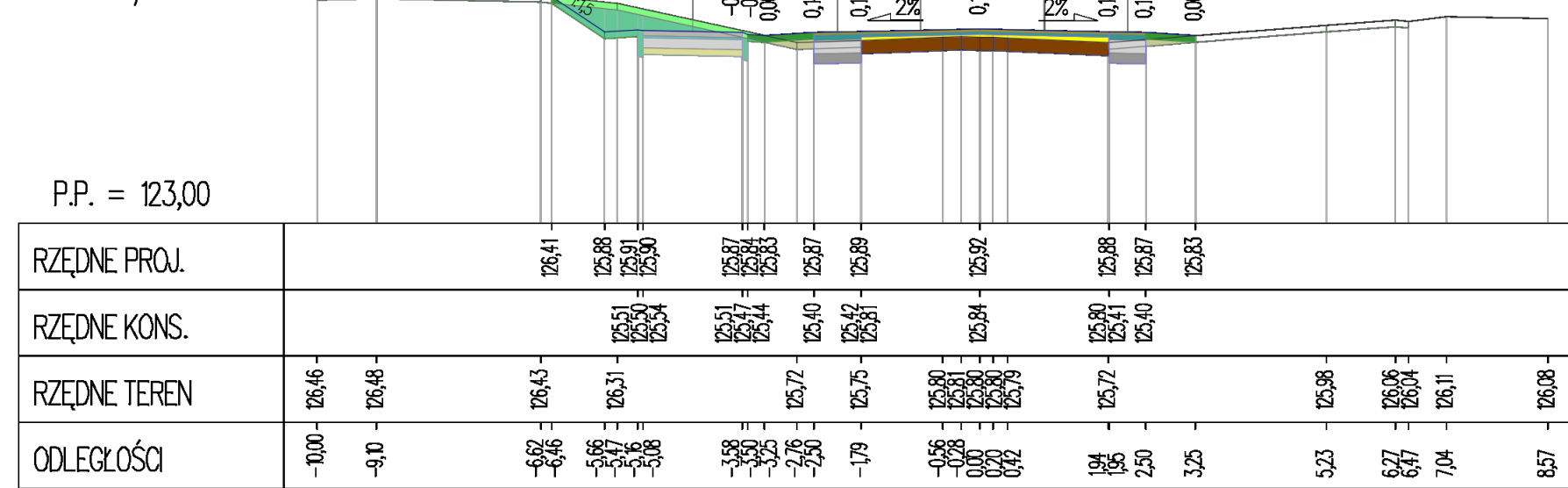
Pik = 0+650,00
Skala 1:100/100



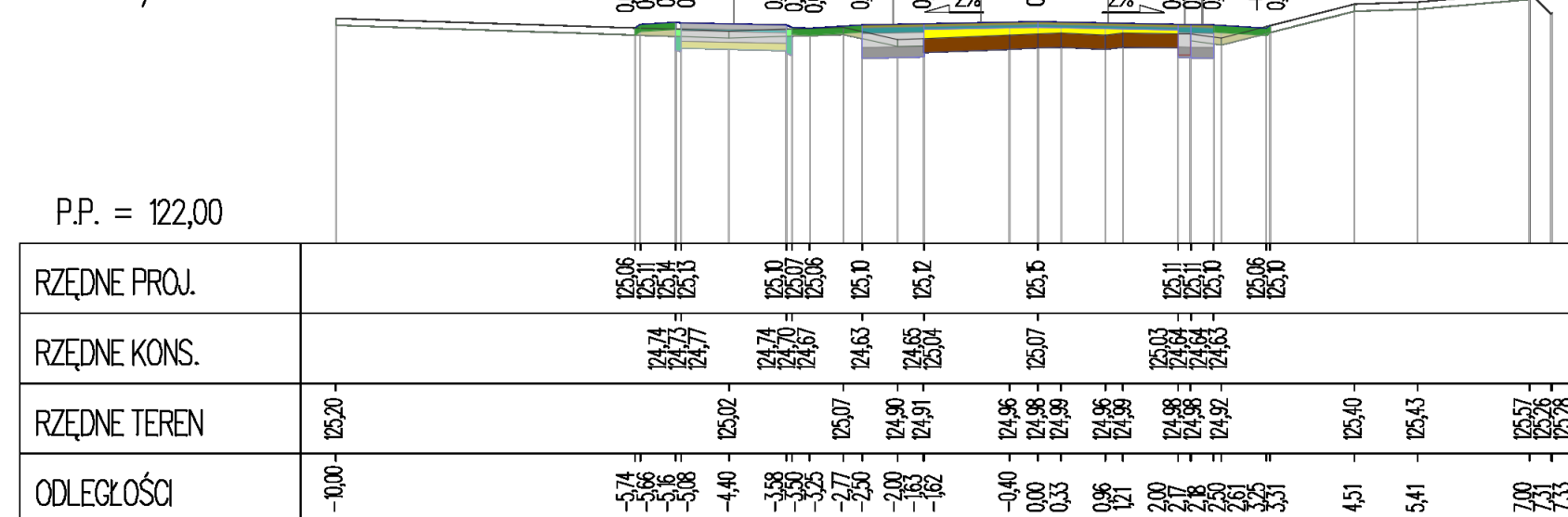
Pik = 0+675,00
Skala 1:100/100



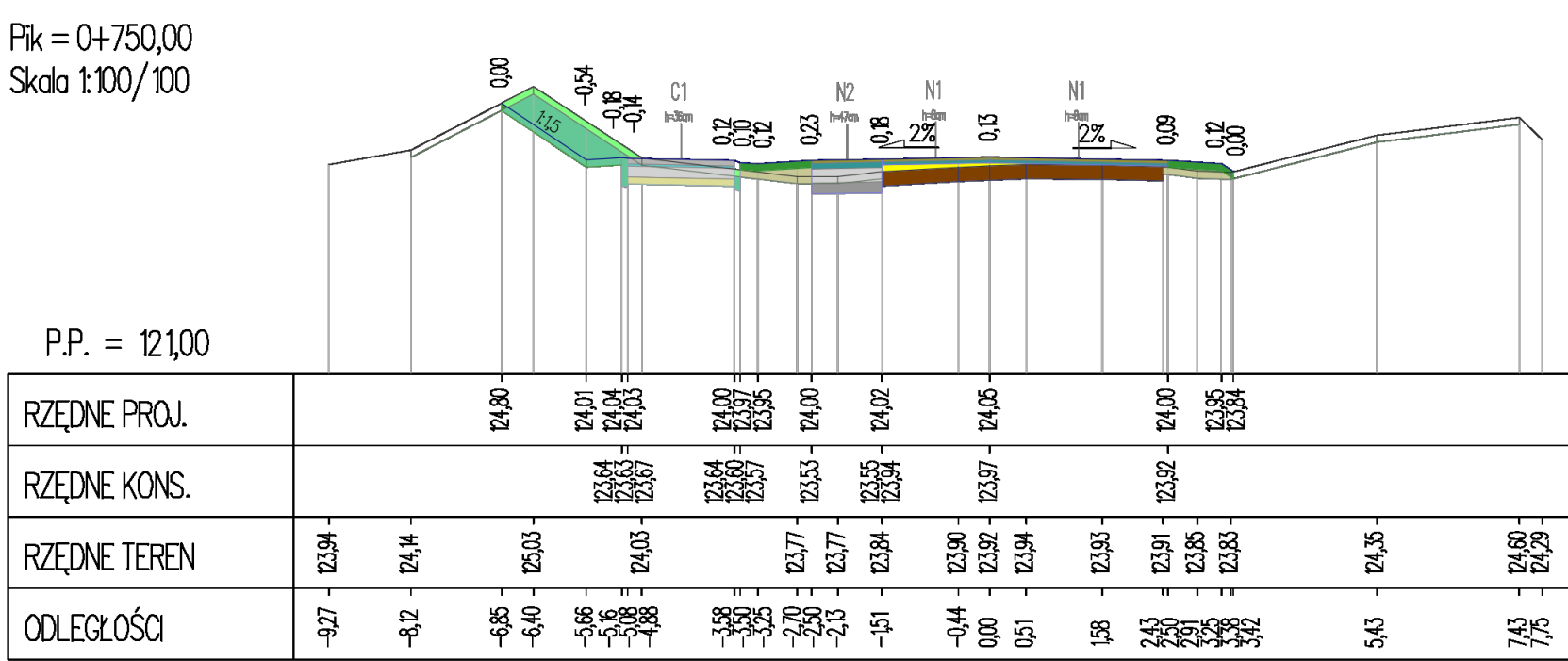
Pik = 0+700,00
Skala 1:100/100



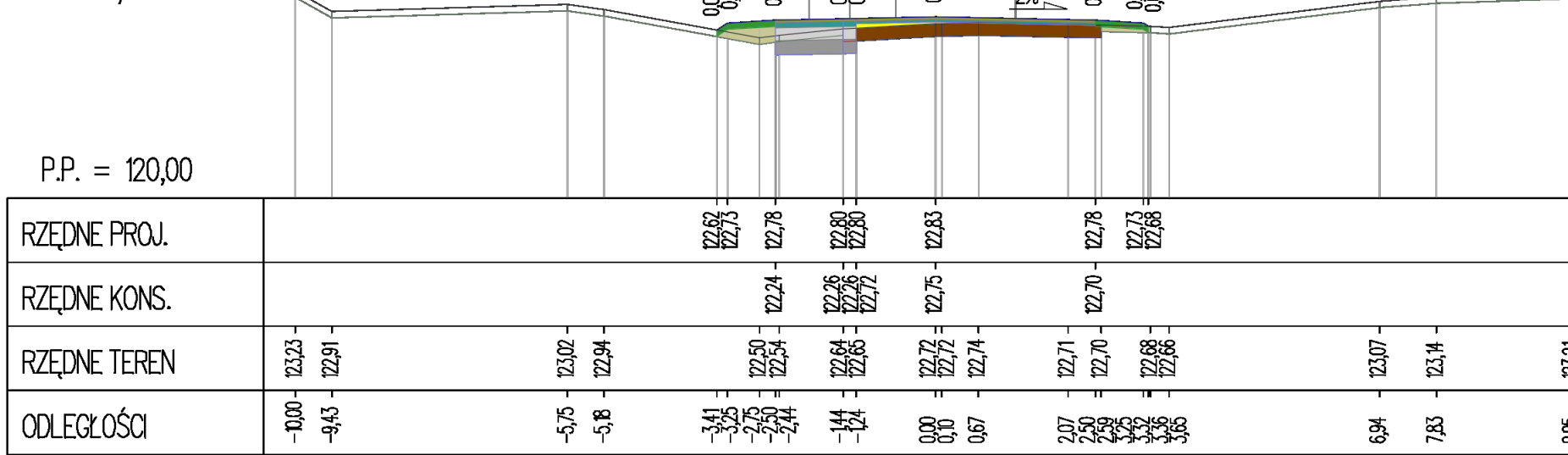
Pik = 0+725,00
Skala 1:100/100



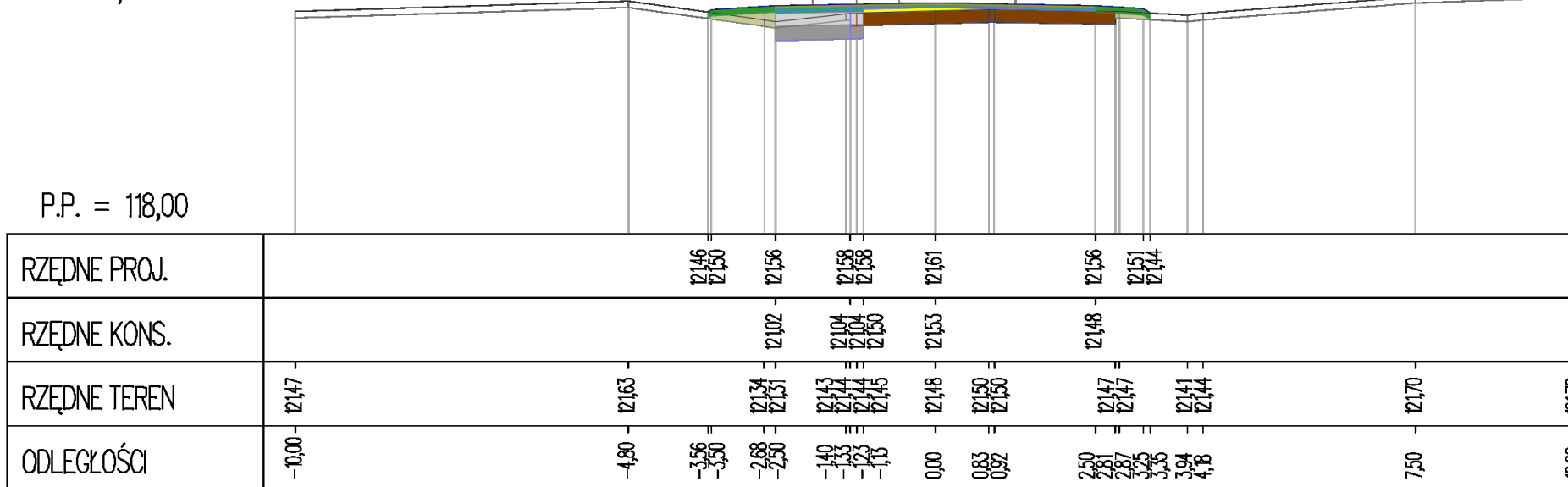
Pik = 0+750,00
Skala 1:100/100



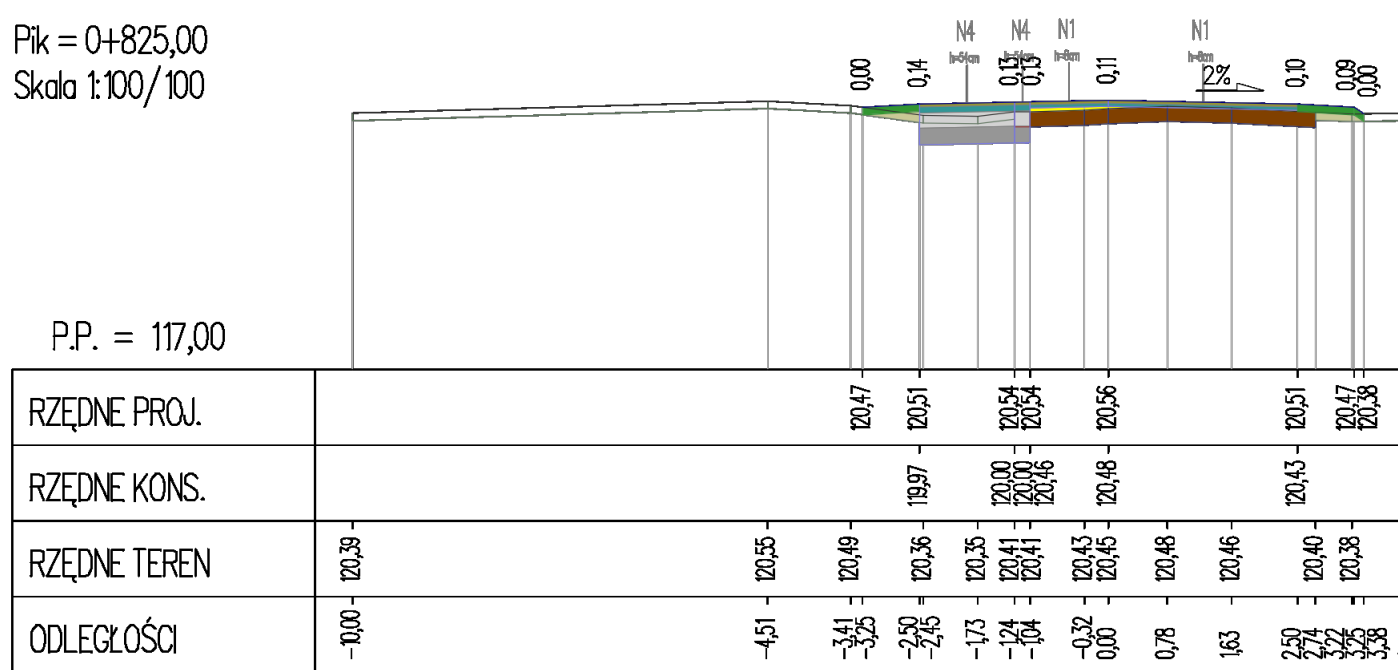
Pik = 0+775,00
Skala 1:100/100



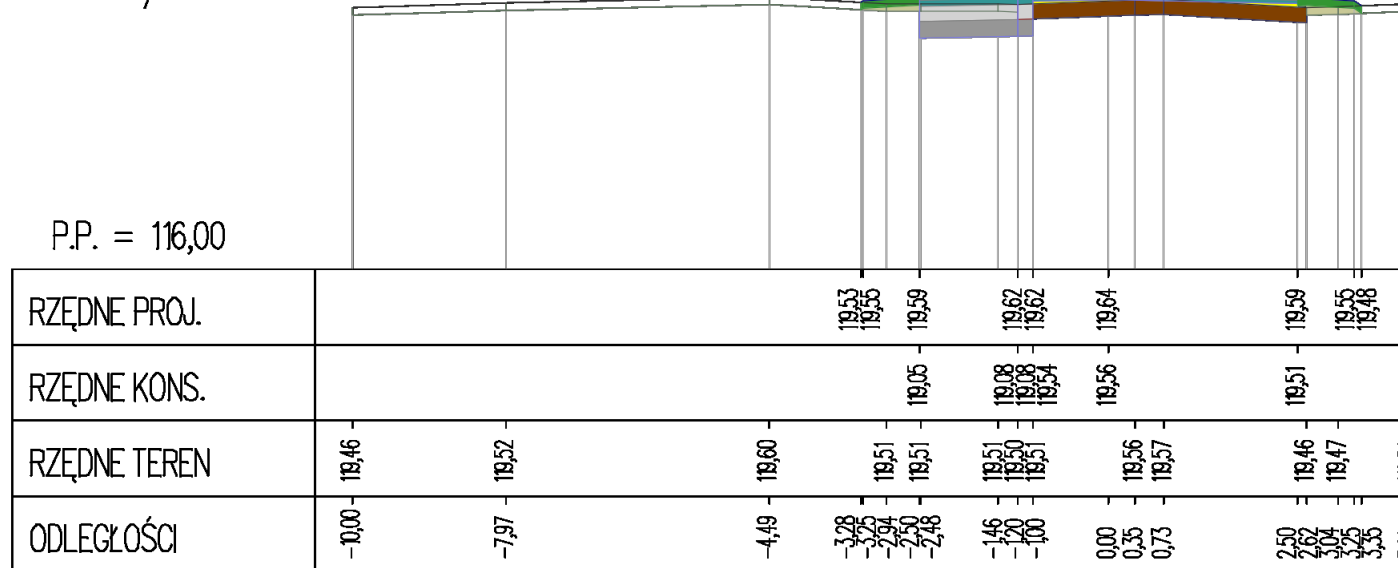
Pik = 0+800,00
Skala 1:100/100



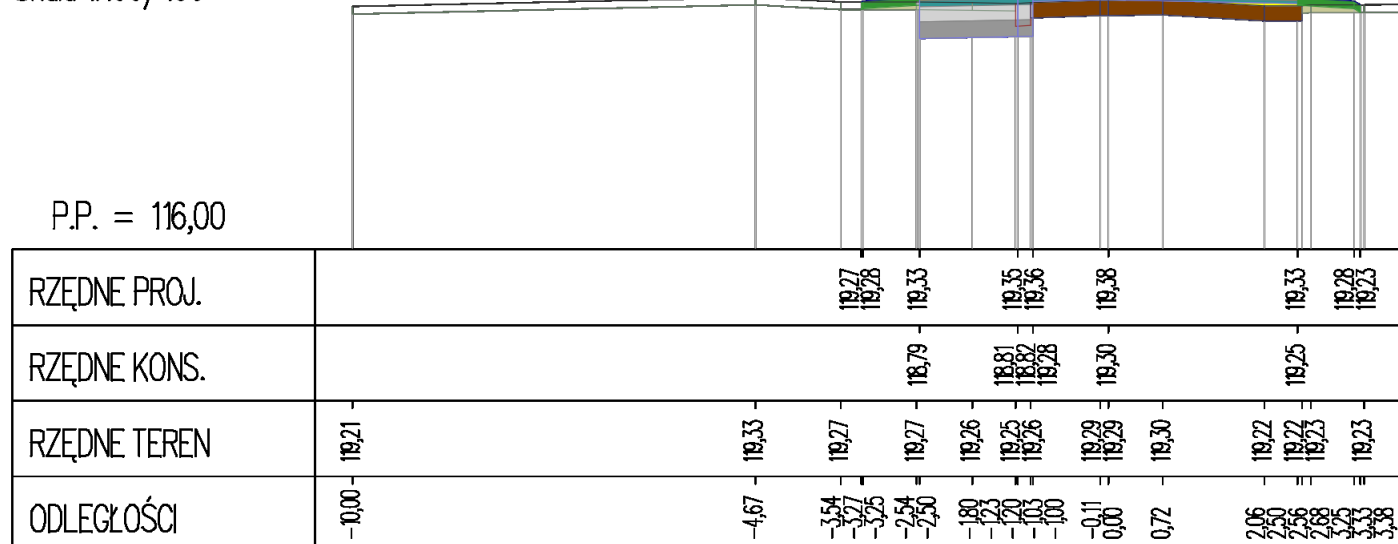
Pik = 0+825,00
Skala 1:100/100



Pik = 0+850,00
Skala 1:100/100



Pik = 0+859,29
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 MROZOOCCHRONNA GR. 10 cm

KONSTRUKCJA N1
- WARSTWA ŚCIERALNA O GR. 4 CM
- WARSTWA WIĄZĄCA O GR. 4 CM
- WARSTWA WYRÓWNAWCZA

KONSTRUKCJA N2, N4, N5

- WARSTWA ŚCIERAŁNA O GR. 4 cm
- WARSTWA WIĄŻĄCA 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 **HUMUS ISTNIEJĄCY**
-  - Pole powierzchni **HUMUS PROJEKTOWANY**
-  - Pole powierzchni „**ŚCIERAŁNA**”
-  - Pole powierzchni „**WIĄŻĄCA**”
-  - Pole powierzchni „**WYRÓWNAWCA**”
-  - Pole powierzchni „**NASYPM**”
-  - Pole powierzchni „**WYKOP**”
-  - Pole powierzchni „**NAW. CHODNIKA**”
-  - Pole powierzchni „**WARSTWA MROZOOCHRONNA**”
-  - Pole powierzchni „**GRUNTOCEMENT C3/4**”
-  - Pole powierzchni „**PODBUDOWA Z KŁ.SM**”
-  - Pole powierzchni „**PODBUDOWA Z GRUNTOCEMENTO C3/4**”
-  - Pole powierzchni „**NAWIERZCHNIA Z KOSTKI BETONOWEJ**”
-  - Pole powierzchni „**ISTNIEJĄCA NAWIERZCHNIA**”

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

NAZWA BIEKTU	Przebudowa drogi powiatowej nr 2301Z Kolonia Hanki - Jadwiżyn	
WESTOR	Powiat Waleki, ul. Dąbrowskiego 17, 78-600 Wałcz	SKALA 1:100/100
TYTUŁ RYSUNKU	Przebieg poprawczony	DATA OPRACOWANIA 11.2021
PROJEKTANT	mgr inż Grzegorz Szczepaniak WSP.2035/P000/11.21 Uprawnienia do projektowania bez ograniczeń w specjalności drogowej	NR ZLECENIA PZD - 6/2021
OPRACOWAŁ	mgr inż Tomasz Spychalski	NR RYSUNKU 6.3