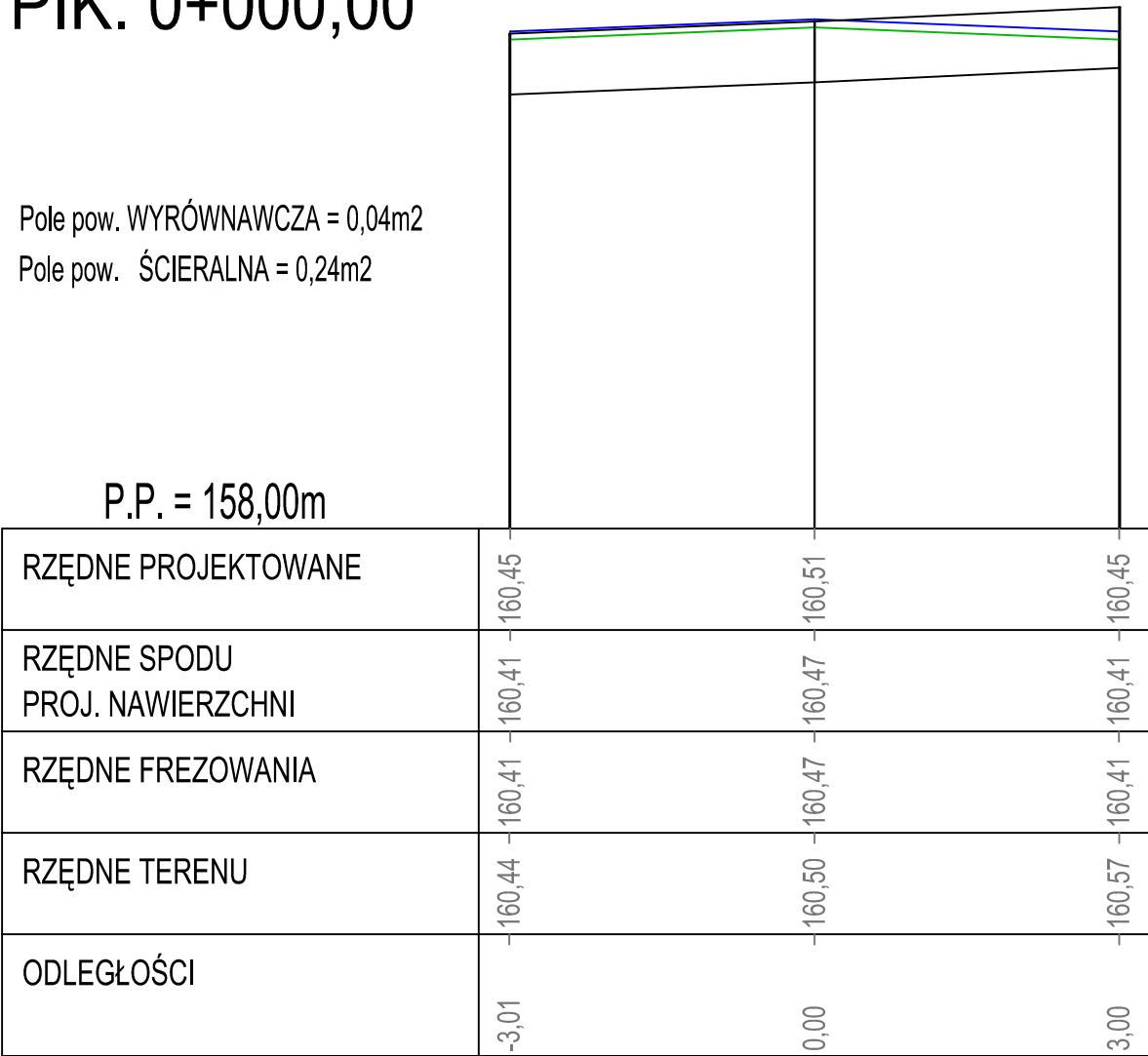


Przekroje poprzeczne - droga Nr 1

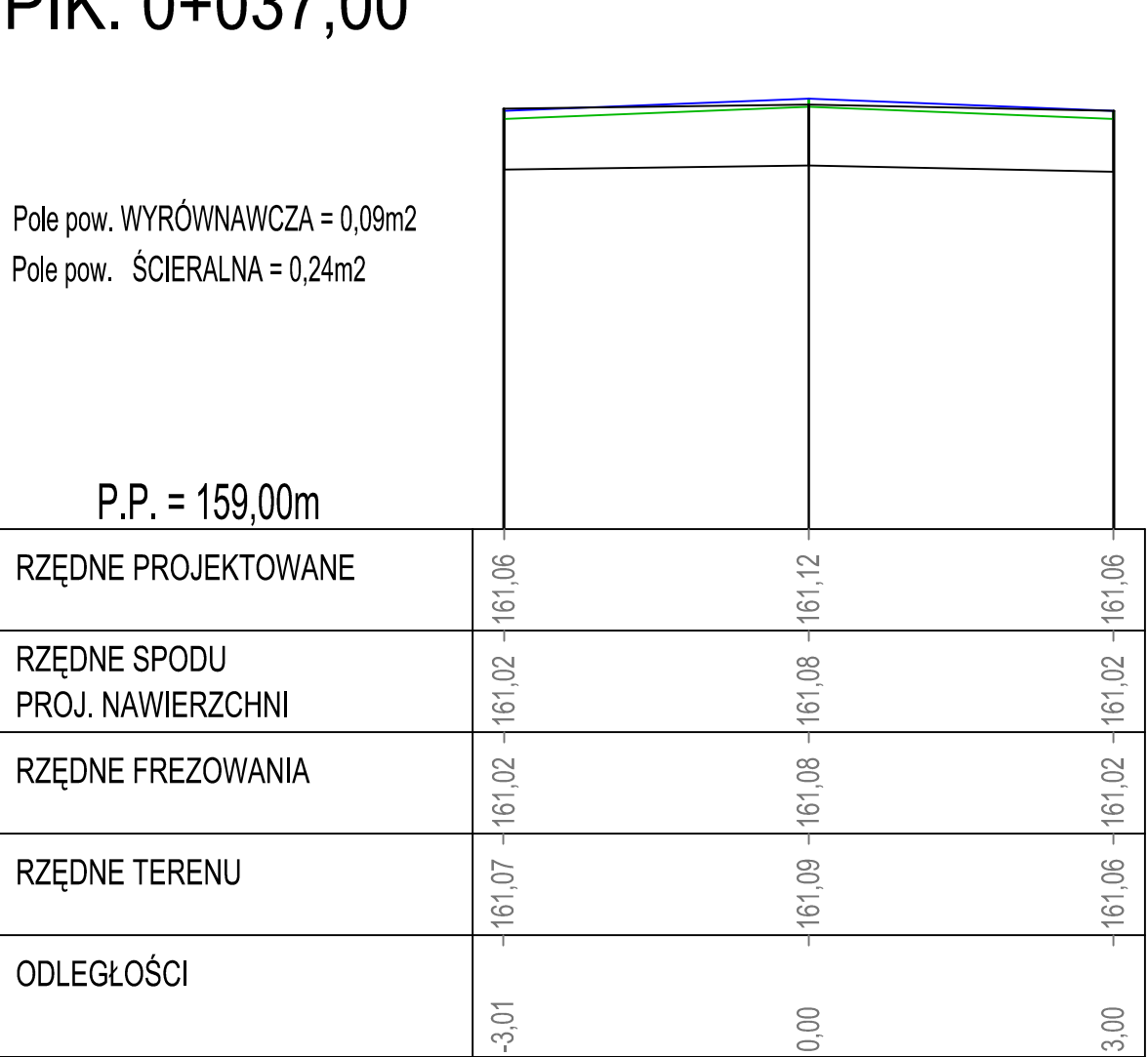
PIK. 0+000,00

Pole pow. WYRÓWNAWCZA = 0,04m2
Pole pow. ŚCIERALNA = 0,24m2



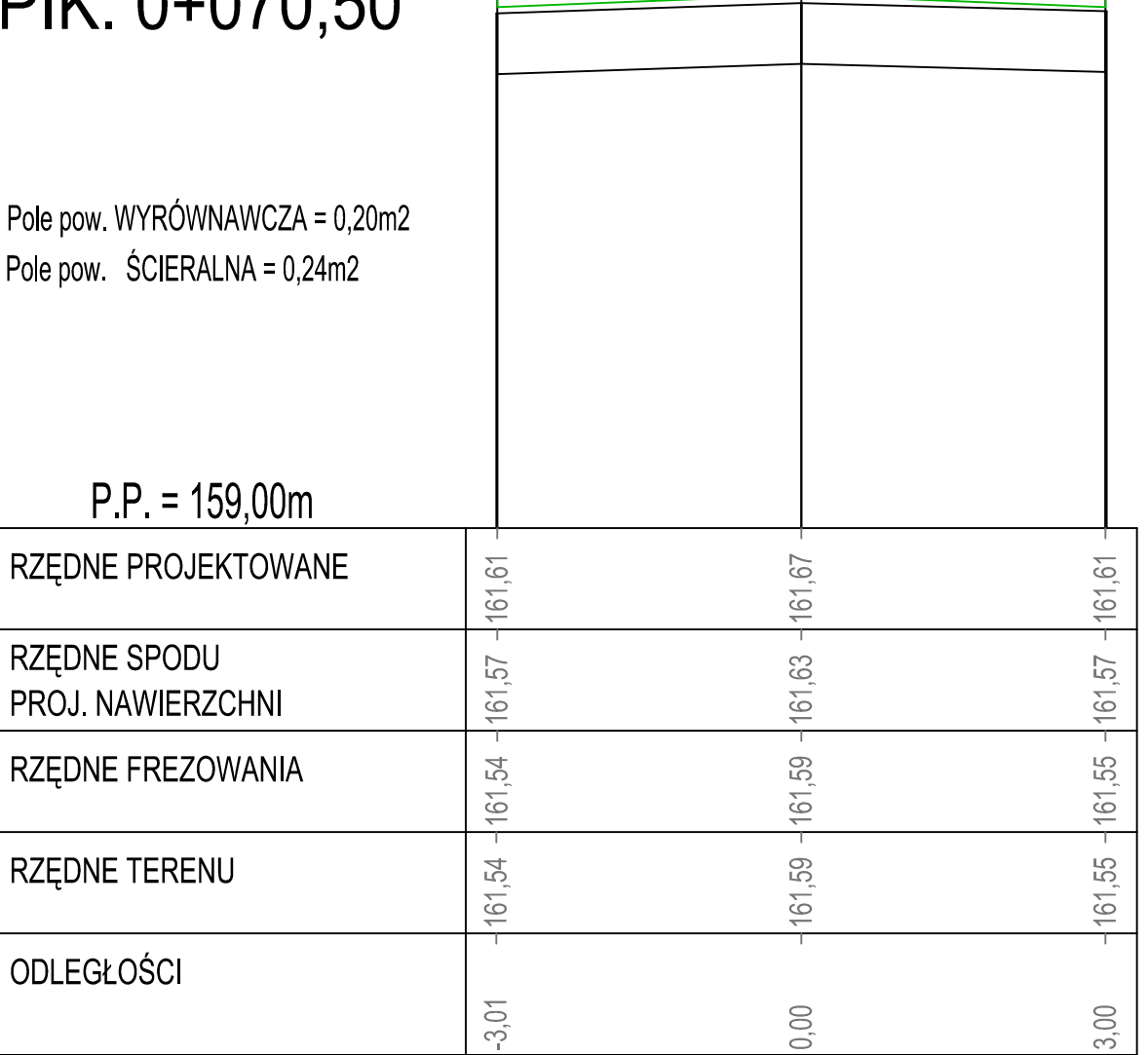
PIK. 0+037,00

Pole pow. WYRÓWNAWCZA = 0,09m2
Pole pow. ŚCIERALNA = 0,24m2



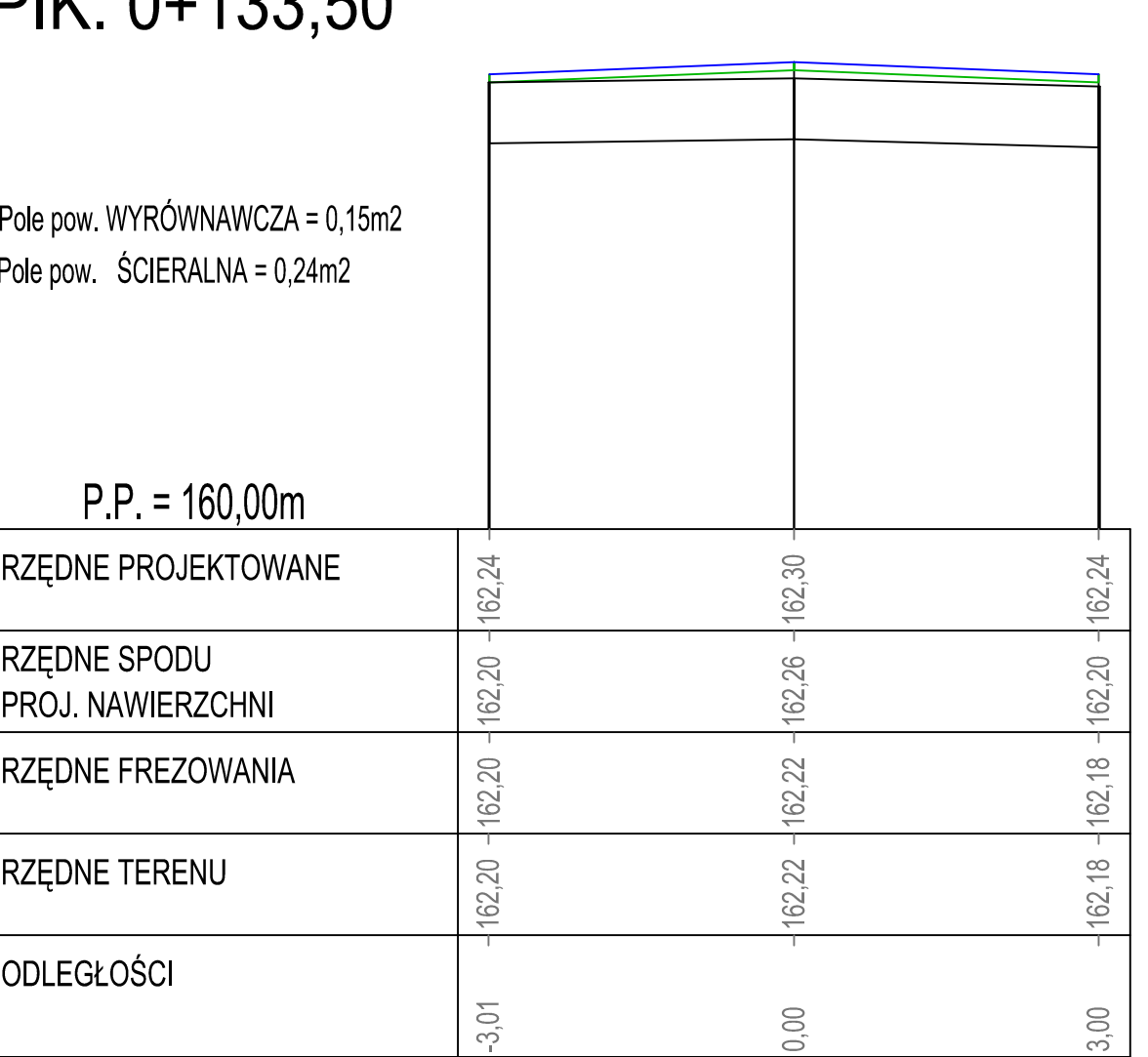
PIK. 0+070,50

Pole pow. WYRÓWNAWCZA = 0,20m2
Pole pow. ŚCIERALNA = 0,24m2



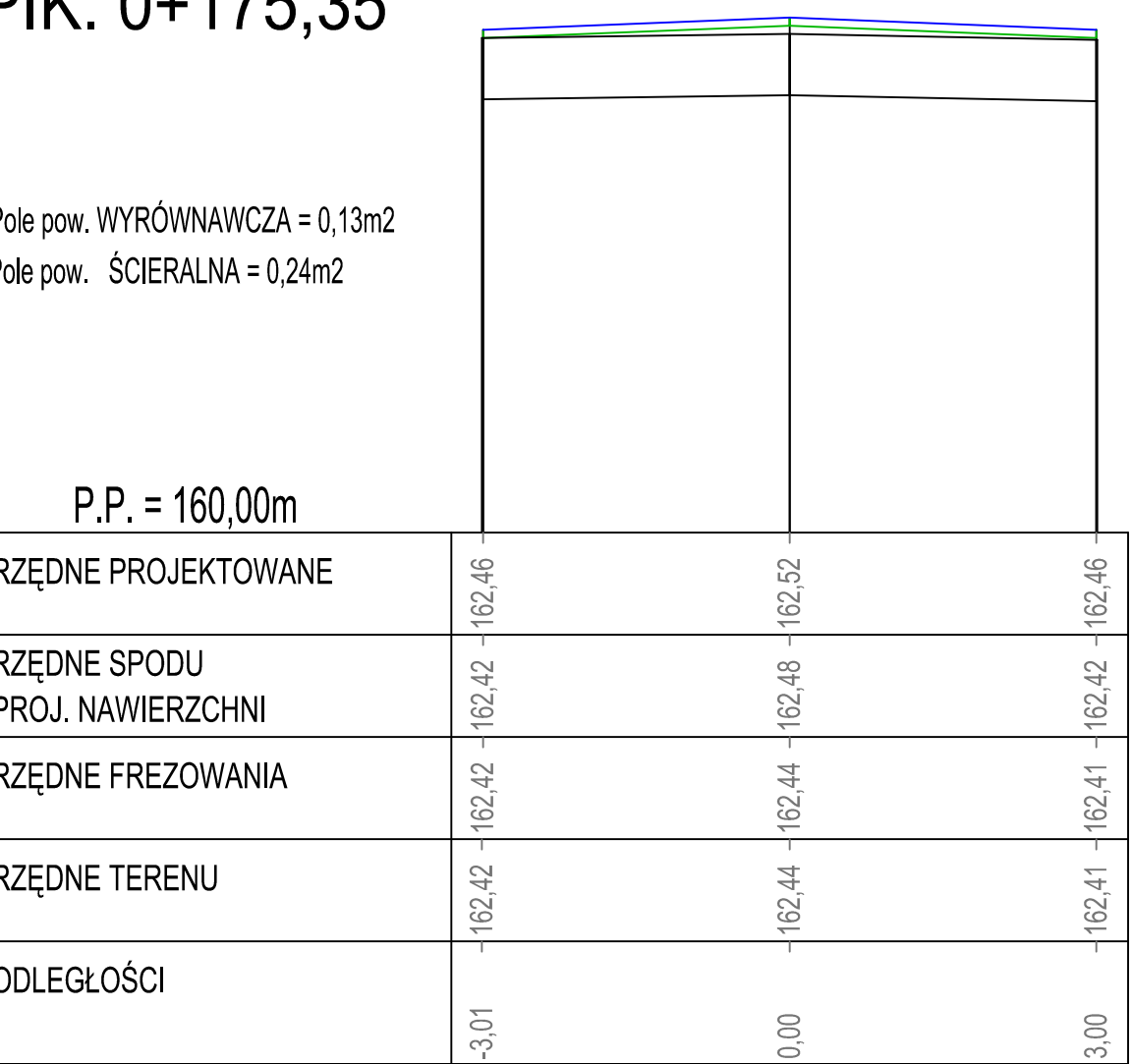
PIK. 0+133,50

Pole pow. WYRÓWNAWCZA = 0,15m2
Pole pow. ŚCIERALNA = 0,24m2



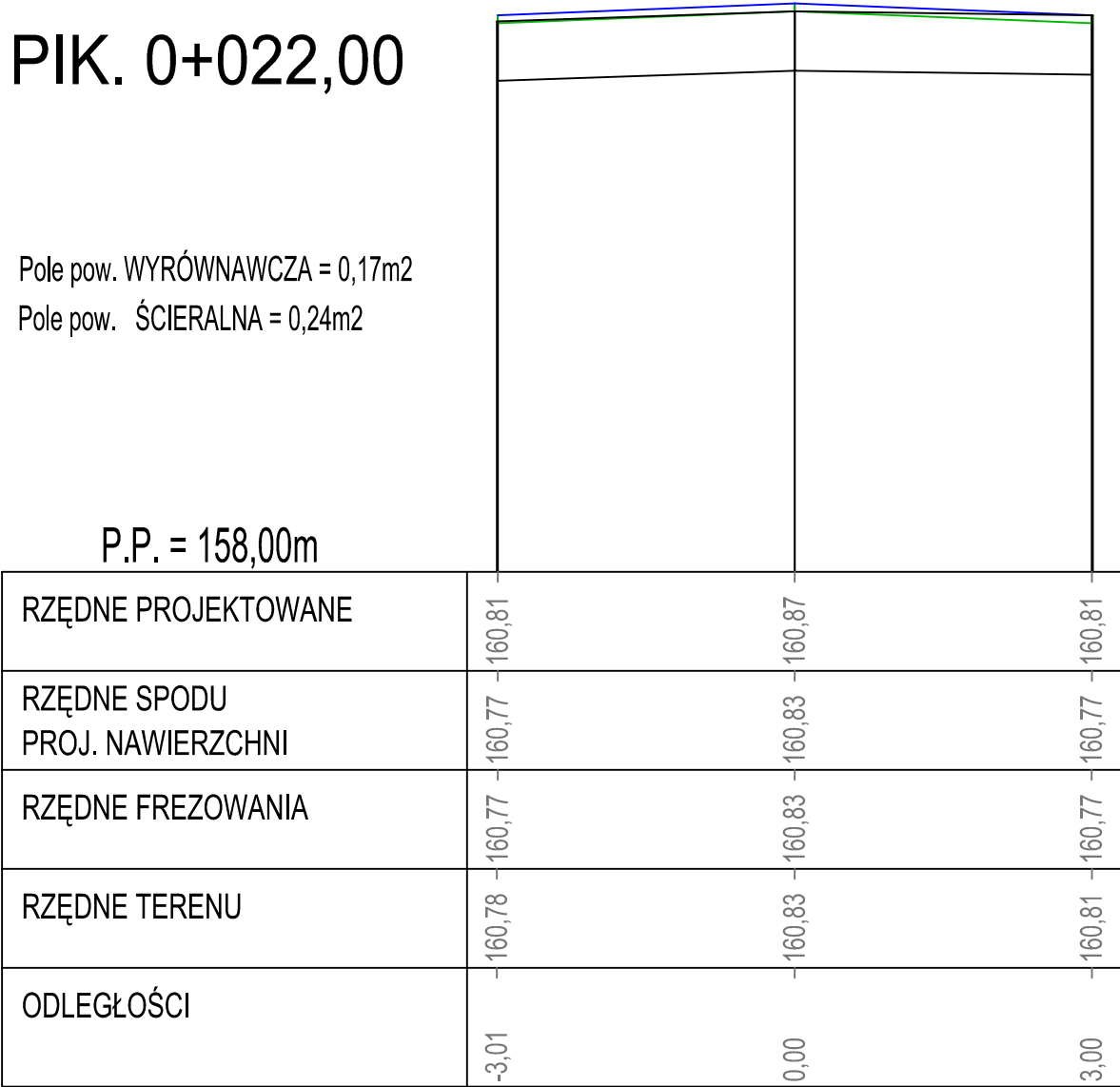
PIK. 0+175,35

Pole pow. WYRÓWNAWCZA = 0,13m2
Pole pow. ŚCIERALNA = 0,24m2



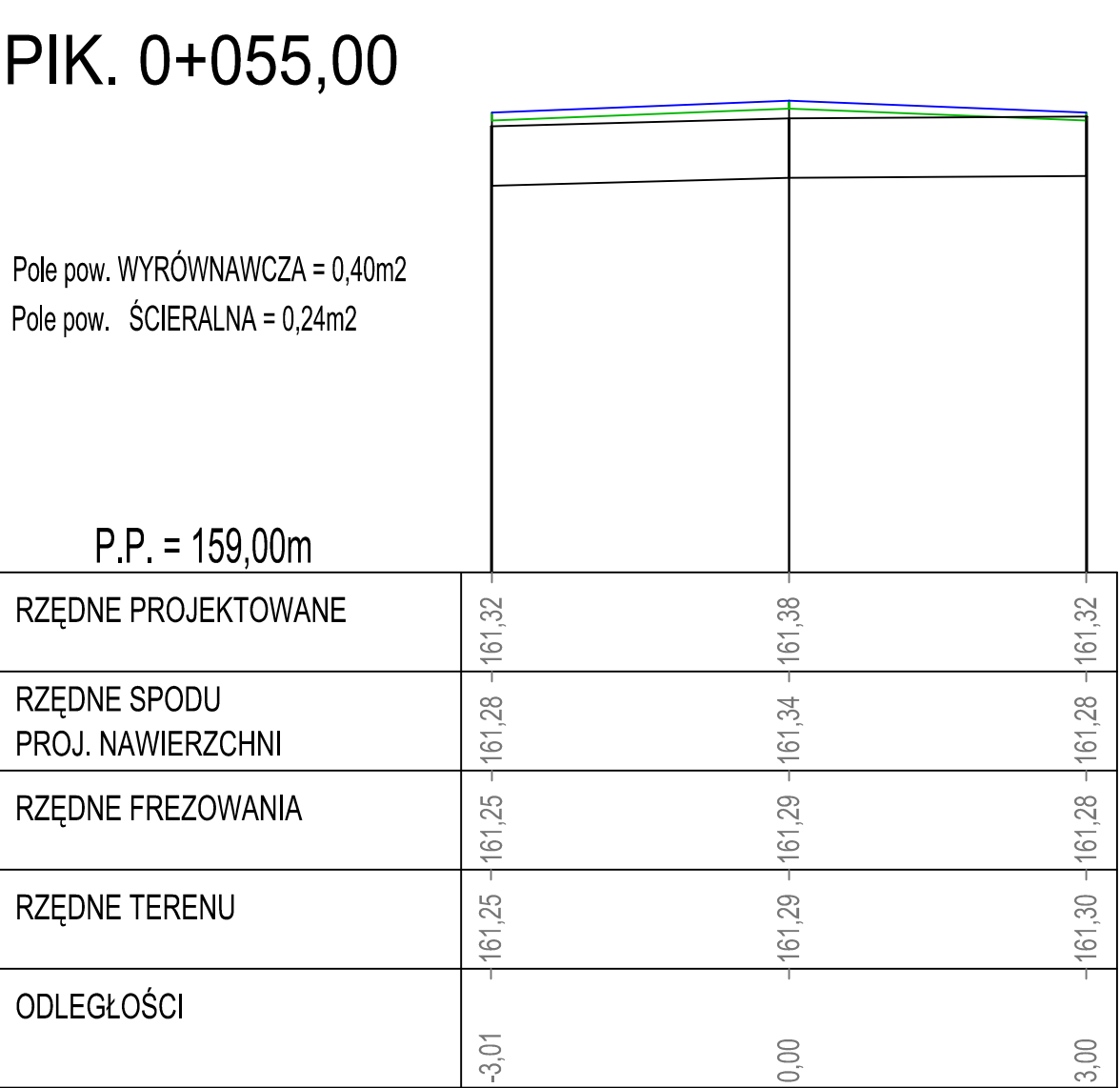
PIK. 0+022,00

Pole pow. WYRÓWNAWCZA = 0,17m2
Pole pow. ŚCIERALNA = 0,24m2



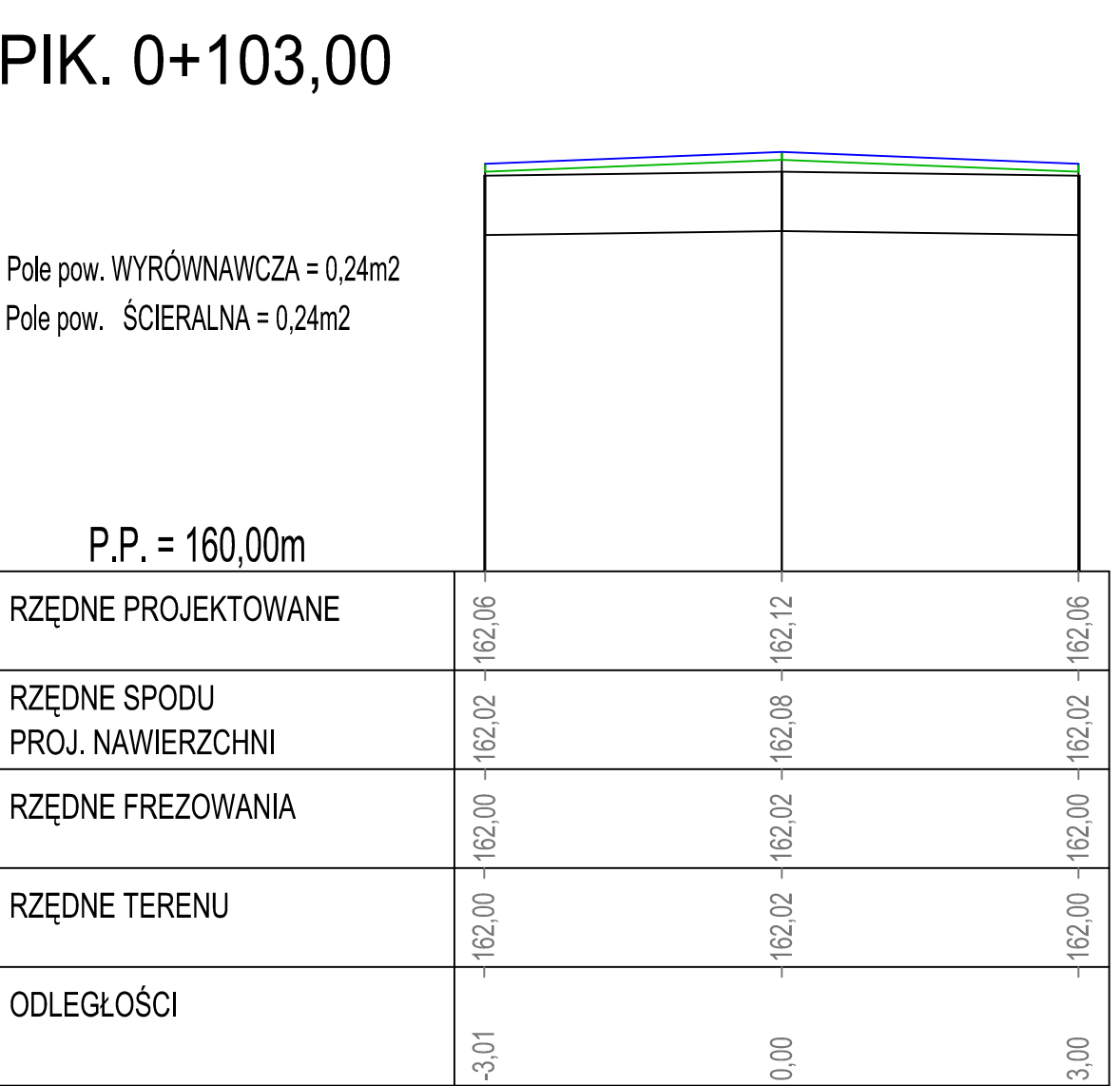
PIK. 0+055,00

Pole pow. WYRÓWNAWCZA = 0,40m2
Pole pow. ŚCIERALNA = 0,24m2



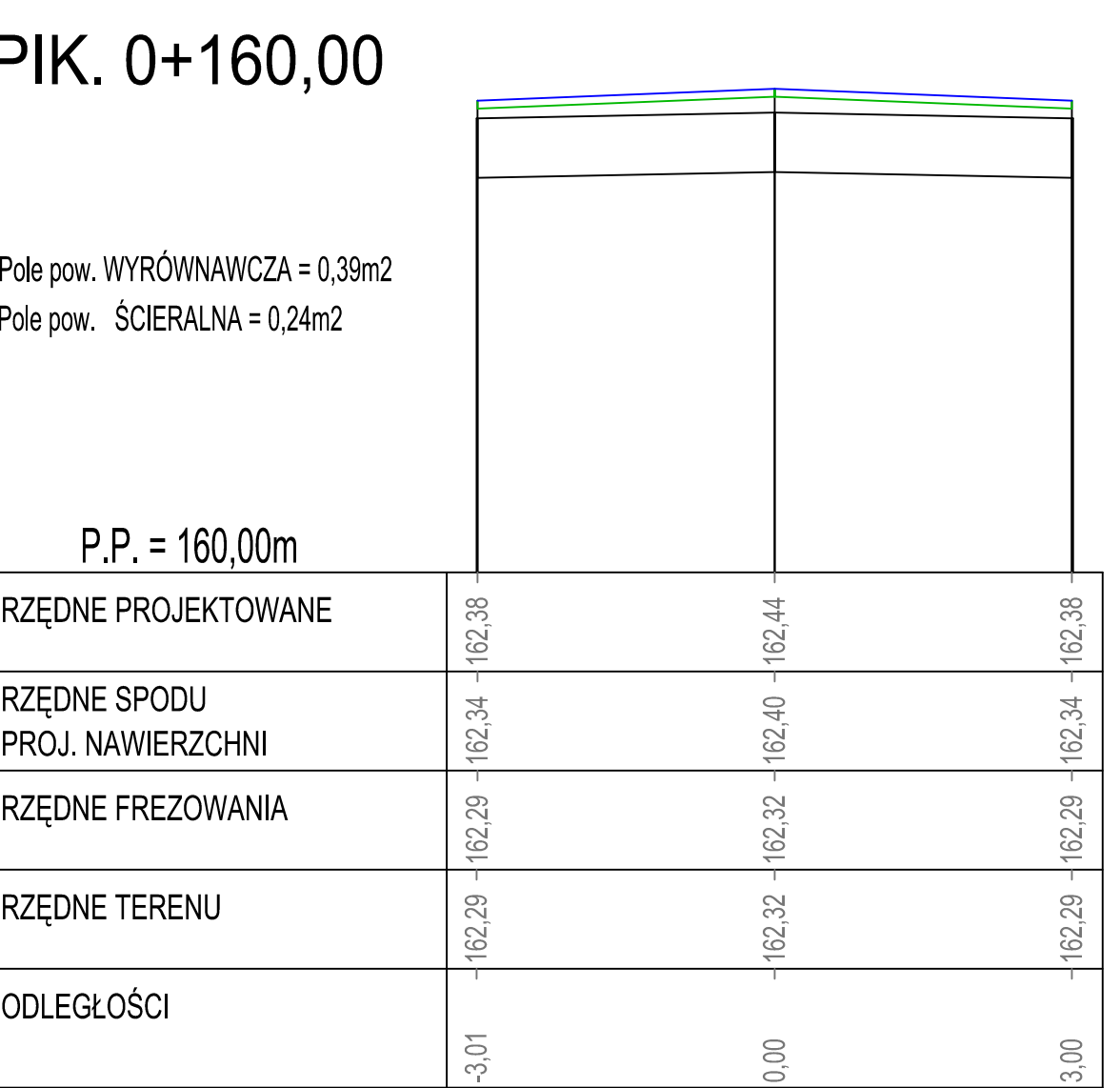
PIK. 0+103,00


Pole pow. WYRÓWNAWCZA = 0,24m2
Pole pow. ŚCIERALNA = 0,24m2



PIK. 0+160,00

Pole pow. WYRÓWNAWCZA = 0,39m2
Pole pow. ŚCIERALNA = 0,24m2





Biuro Projektów i Usług Budowlanych
17-200 Hajnówka, ul. Skarpowa 3

Rys. Nr **5.1**

Skala: **1:50:100**

Stadium:

PROJEKT WYKONAWCZY

Obiekt:

Remont nawierzchni dróg technologicznych na Oczyszczalni Ścieków w Hajnówce

Nazwa rysunku:

Przekroje poprzeczne - droga Nr 1

Projektant:

mgr inż. Mirosław Iwaniuk
PDL/0039/PWOD/07

czerwiec
2014

Sprawdzający: