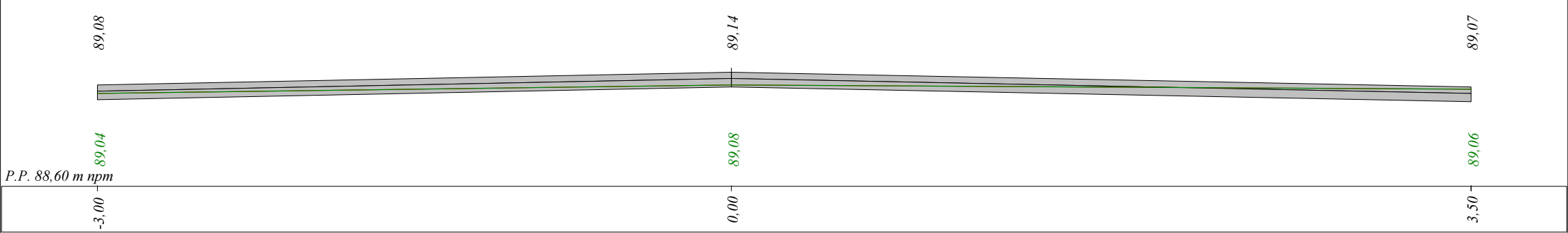
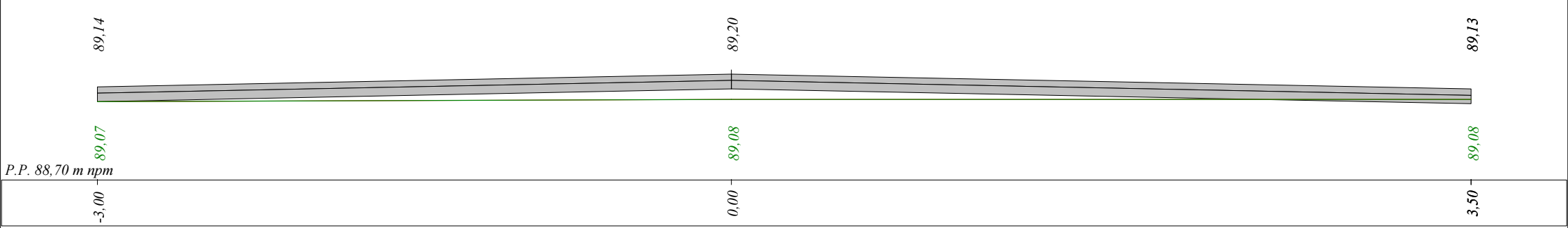


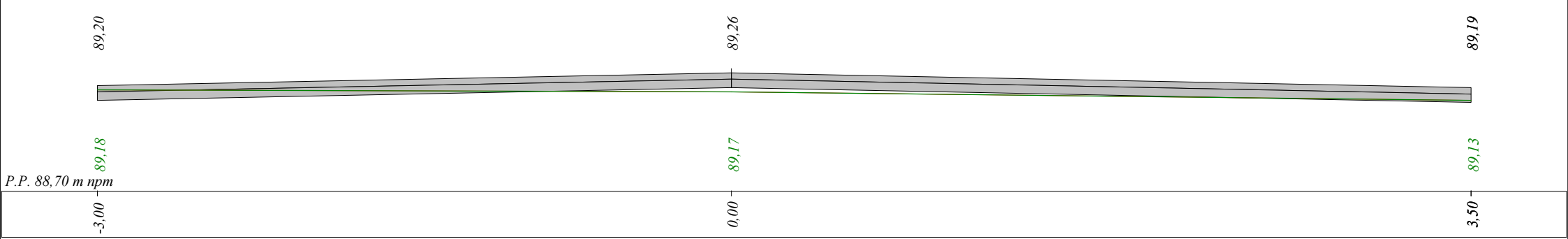
Skala 1:25:25 **Lokalizacja: 0 + 010,00** $Z_n = 89,14$ Pole przekroju frezowania = 0,183 Pole przekroju zagłębień = 0,000



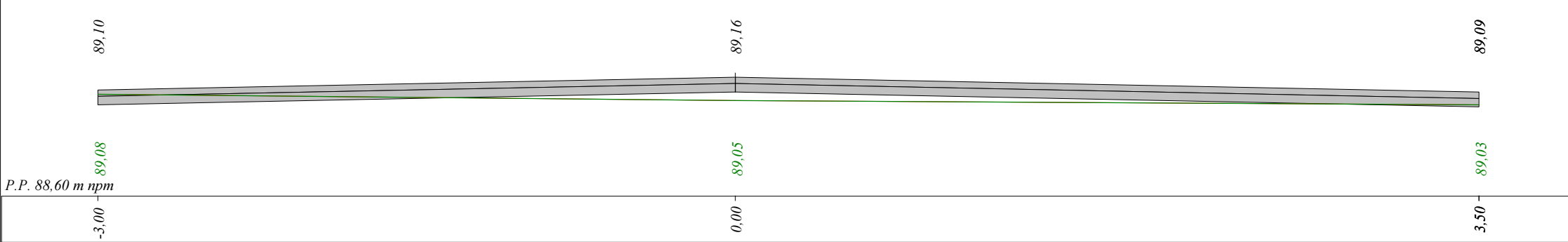
Skala 1:25:25 **Lokalizacja: 0 + 020,00** $Z_n = 89,20$ Pole przekroju frezowania = 0,010 Pole przekroju zagłębień = 0,137



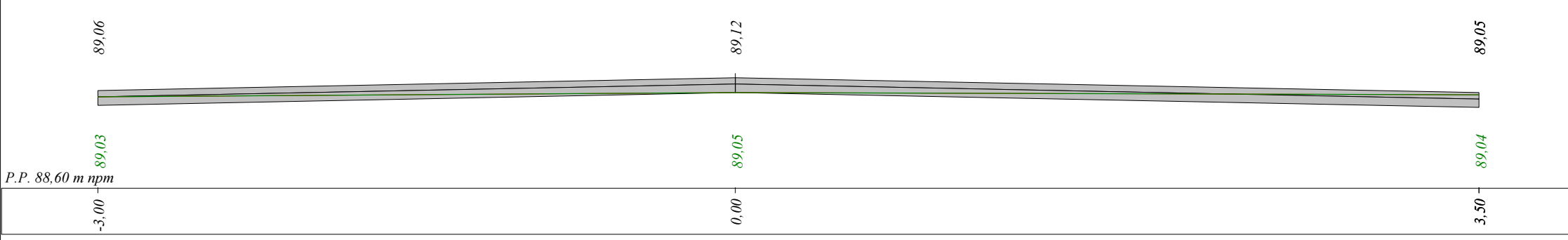
Skala 1:25:25 **Lokalizacja: 0 + 040,00** $Z_n = 89,26$ Pole przekroju frezowania = 0,059 Pole przekroju zagłębień = 0,032



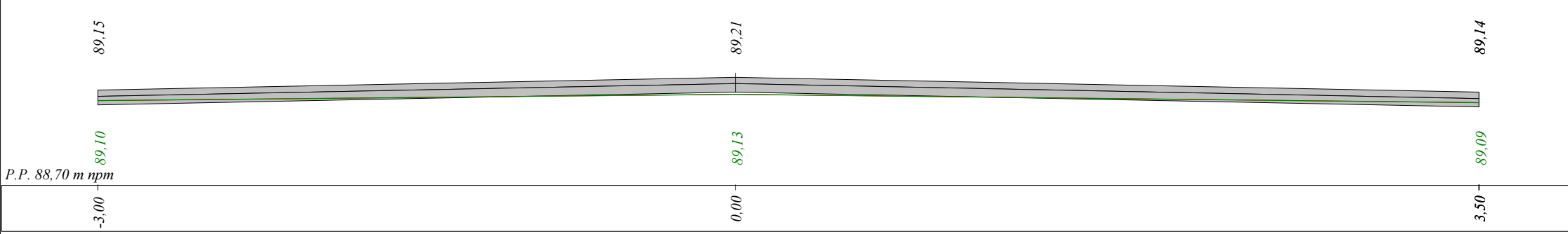
Skala 1:25:25 **Lokalizacja: 0 + 060,00** $Z_n = 89,16$ Pole przekroju frezowania = 0,045 Pole przekroju zagłębień = 0,083



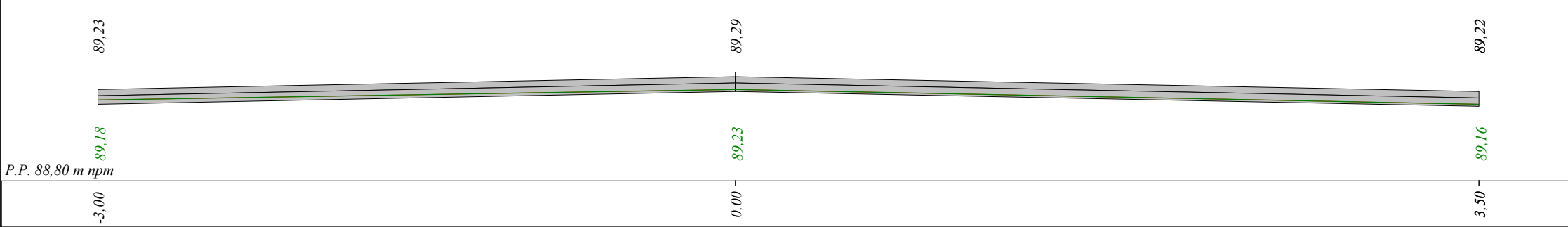
Skala 1:25:25 **Lokalizacja: 0 + 080,00** $Z_n = 89,12$ Pole przekroju frezowania = 0,165 Pole przekroju zagłębień = 0,000



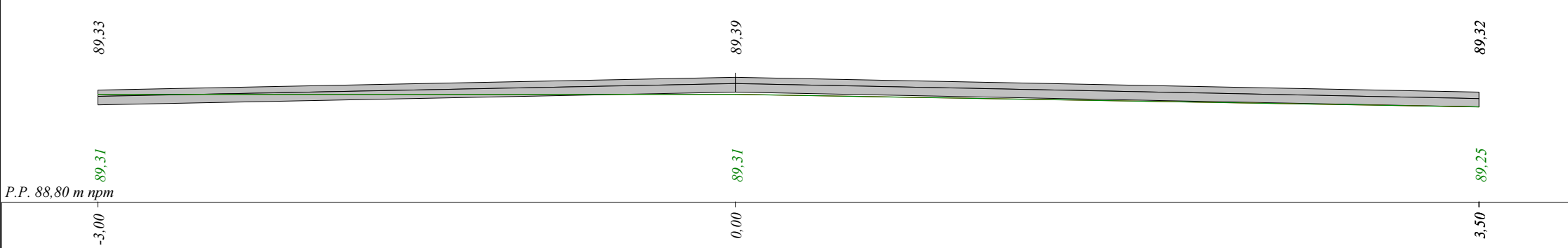
Skala 1:25:25 **Lokalizacja: 0 + 100,00** $Z_n = 89,21$ Pole przekroju frezowania = 0,043 Pole przekroju zagłębień = 0,011



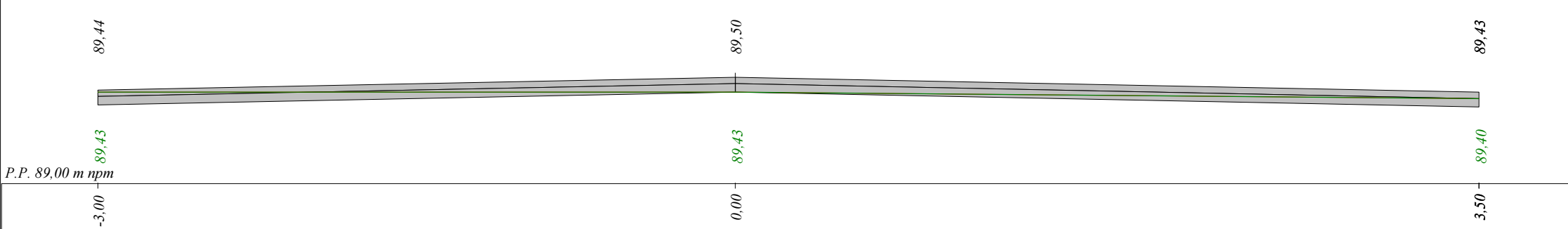
Skala 1:25:25 **Lokalizacja: 0 + 120,00** $Z_n = 89,29$ Pole przekroju frezowania = 0,080 Pole przekroju zagłębień = 0,000



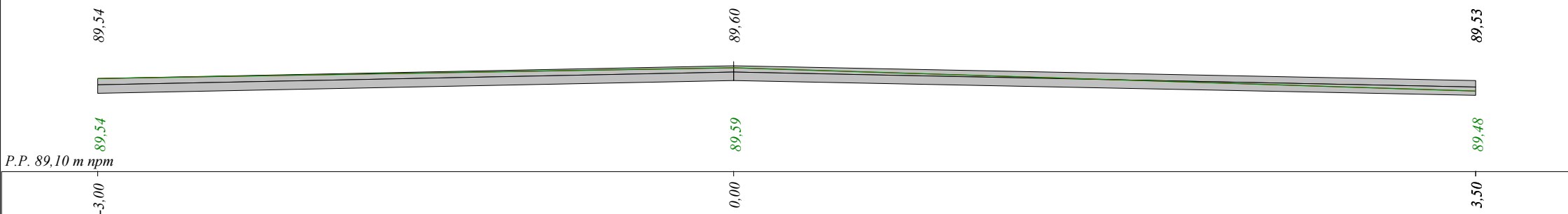
Skala 1:25:25 **Lokalizacja: 0 + 140,00** $Z_n = 89,39$ Pole przekroju frezowania = 0,062 Pole przekroju zagłębień = 0,020



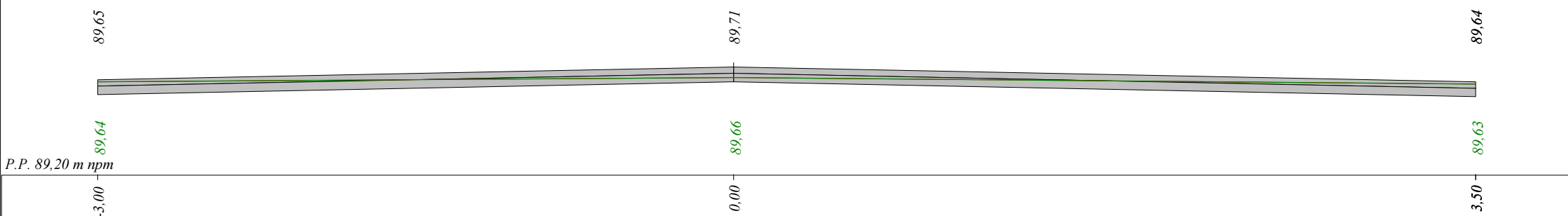
Skala 1:25:25 **Lokalizacja: 0 + 160,00** $Z_n = 89,50$ Pole przekroju frezowania = 0,160 Pole przekroju zagłębień = 0,000



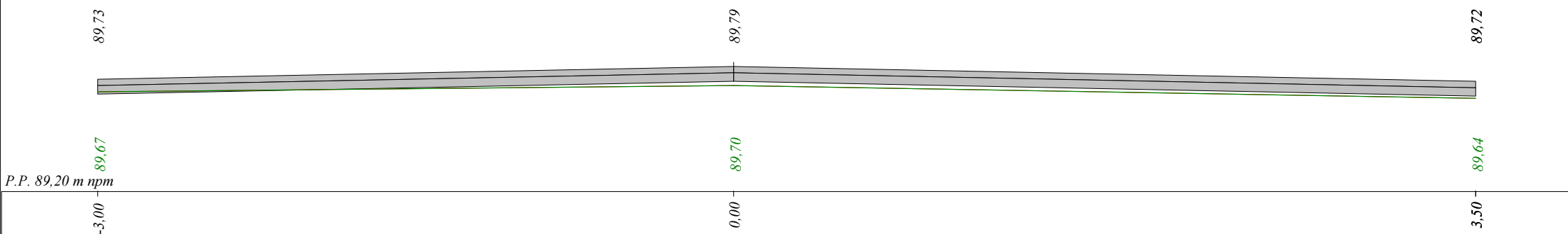
Skala 1:25:25 **Lokalizacja: 0 + 180,00** $Z_n = 89,60$ Pole przekroju frezowania = 0,335 Pole przekroju zagłębień = 0,000



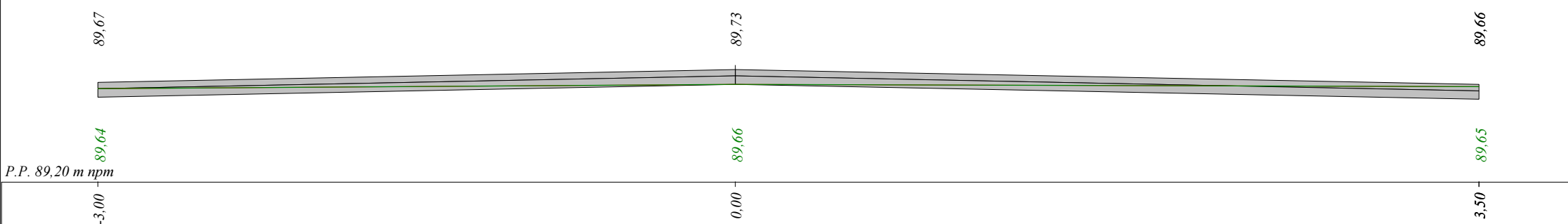
Skala 1:25:25 **Lokalizacja: 0 + 200,00** $Z_n = 89,71$ Pole przekroju frezowania = 0,260 Pole przekroju zagłębień = 0,000



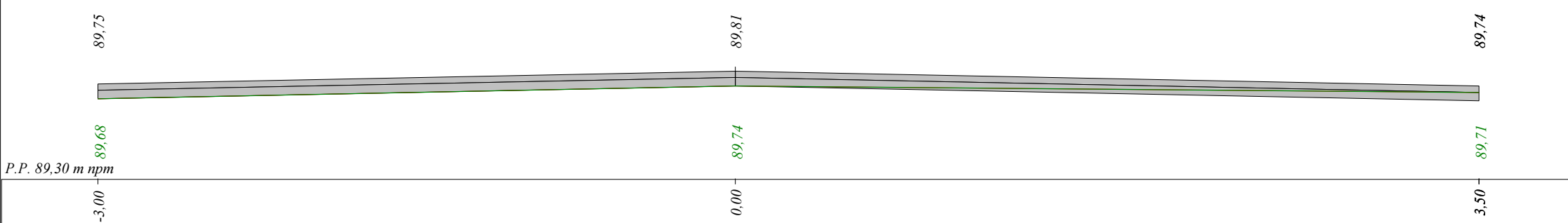
Skala 1:25:25 **Lokalizacja: 0 + 220,00** $Z_n = 89,79$ Pole przekroju frezowania = 0,000 Pole przekroju zagłębień = 0,083



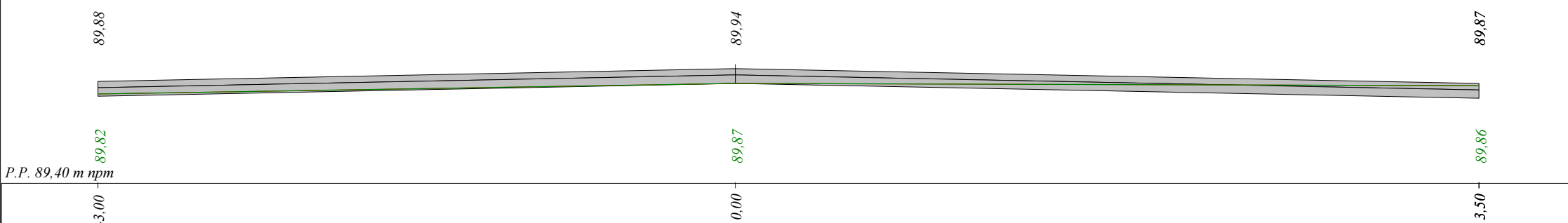
Skala 1:25:25 **Lokalizacja: 0 + 240,00** $Z_n = 89,73$ Pole przekroju frezowania = 0,165 Pole przekroju zagłębień = 0,000



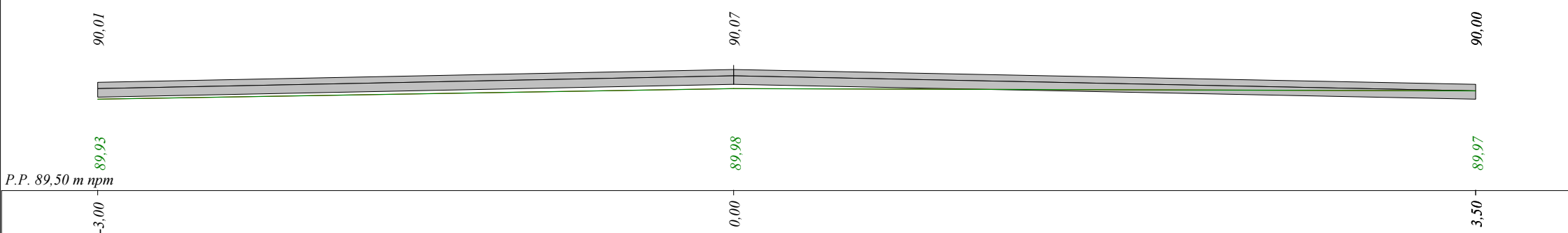
Skala 1:25:25 **Lokalizacja: 0 + 260,00** $Z_n = 89,81$ Pole przekroju frezowania = 0,070 Pole przekroju zagłębień = 0,000



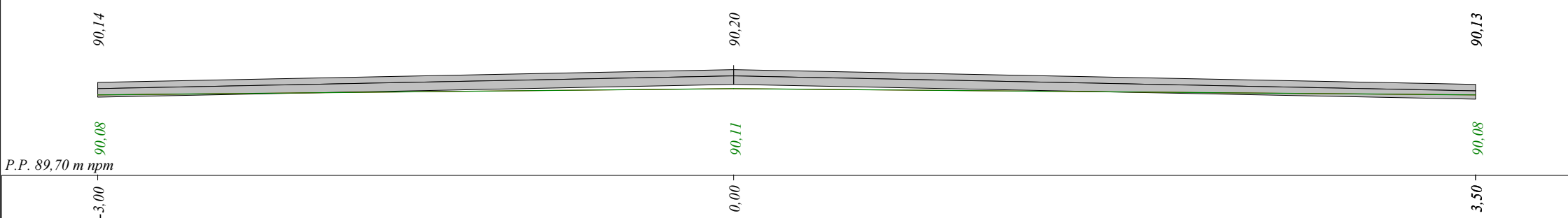
Skala 1:25:25 **Lokalizacja: 0 + 280,00** $Z_n = 89,94$ Pole przekroju frezowania = 0,105 Pole przekroju zagłębień = 0,000



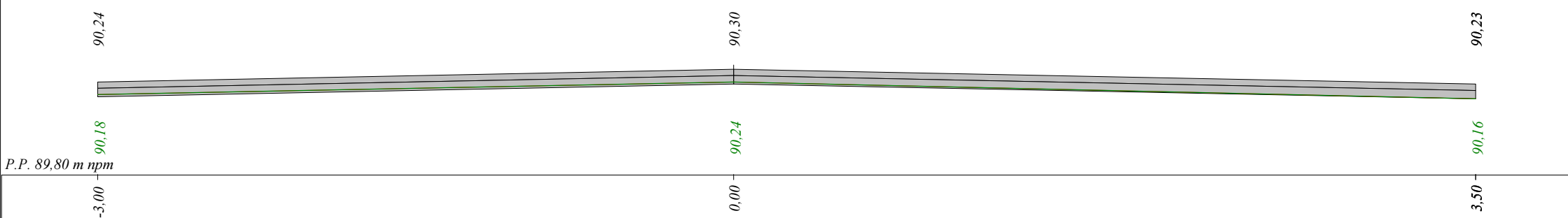
Skala 1:25:25 **Lokalizacja: 0 + 300,00** $Z_n = 90,07$ Pole przekroju frezowania = 0,047 Pole przekroju zagłębień = 0,057



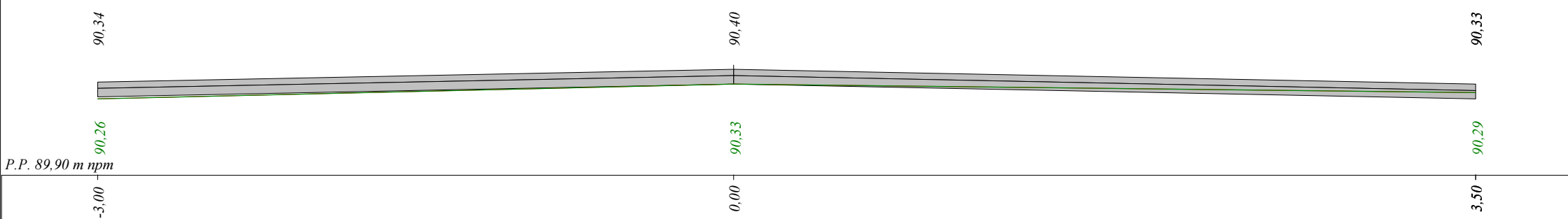
Skala 1:25:25 **Lokalizacja: 0 + 320,00** $Z_n = 90,20$ Pole przekroju frezowania = 0,023 Pole przekroju zagłębień = 0,037



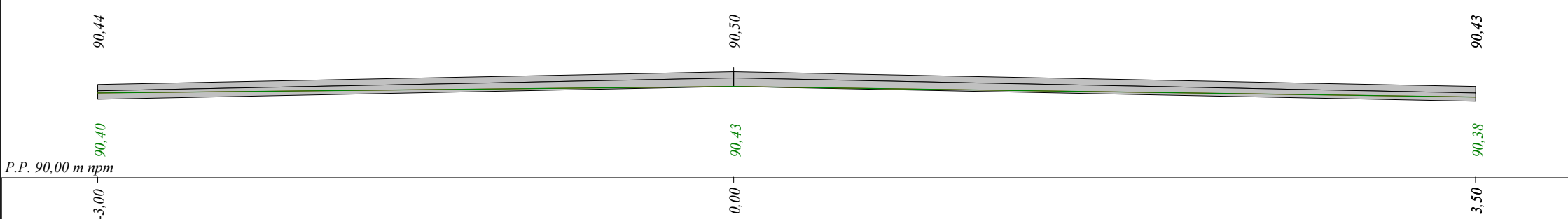
Skala 1:25:25 **Lokalizacja: 0 + 340,00** $Z_n = 90,30$ Pole przekroju frezowania = 0,015 Pole przekroju zagłębień = 0,000



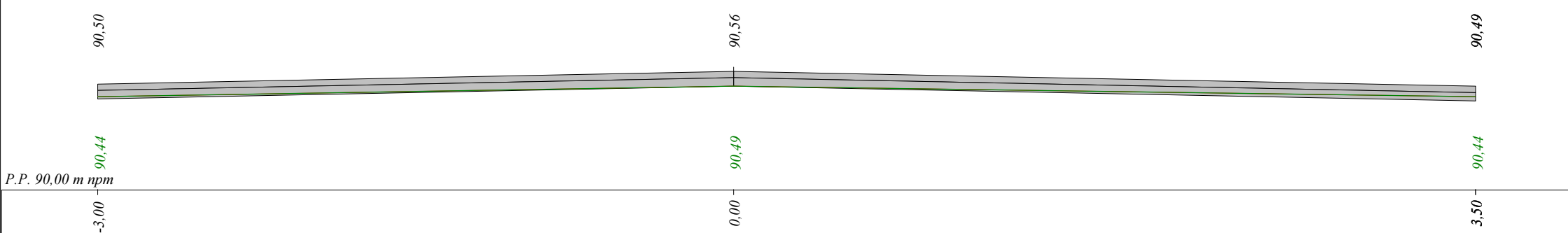
Skala 1:25:25 **Lokalizacja: 0 + 360,00** $Z_n = 90,40$ Pole przekroju frezowania = 0,052 Pole przekroju zagłębień = 0,015



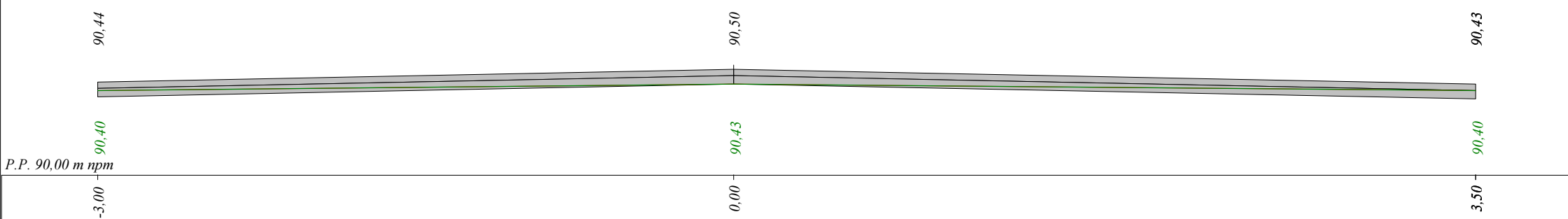
Skala 1:25:25 **Lokalizacja: 0 + 380,00** $Z_n = 90,50$ Pole przekroju frezowania = 0,080 Pole przekroju zagłębień = 0,000



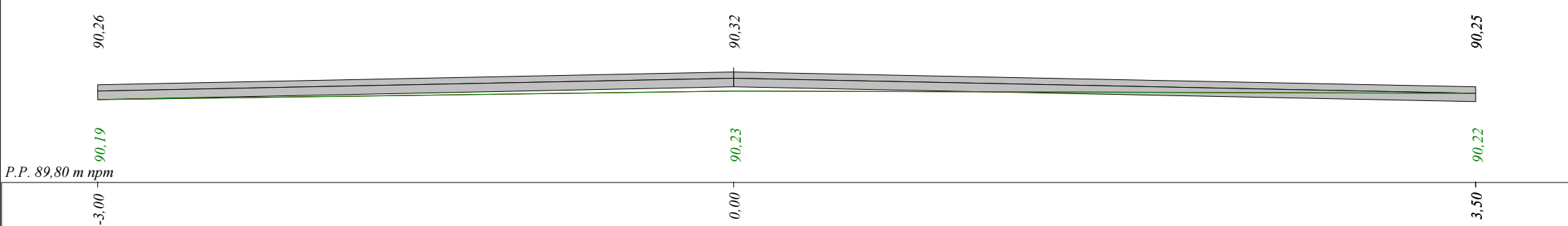
Skala 1:25:25 **Lokalizacja: 0 + 400,00** $Z_n = 90,56$ Pole przekroju frezowania = 0,050 Pole przekroju zagłębień = 0,000



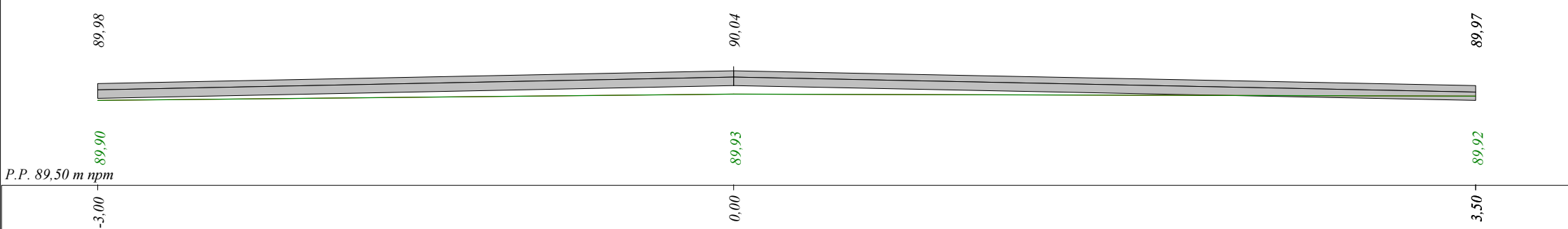
Skala 1:25:25 **Lokalizacja: 0 + 420,00** $Z_n = 90,50$ Pole przekroju frezowania = 0,115 Pole przekroju zagłębień = 0,000



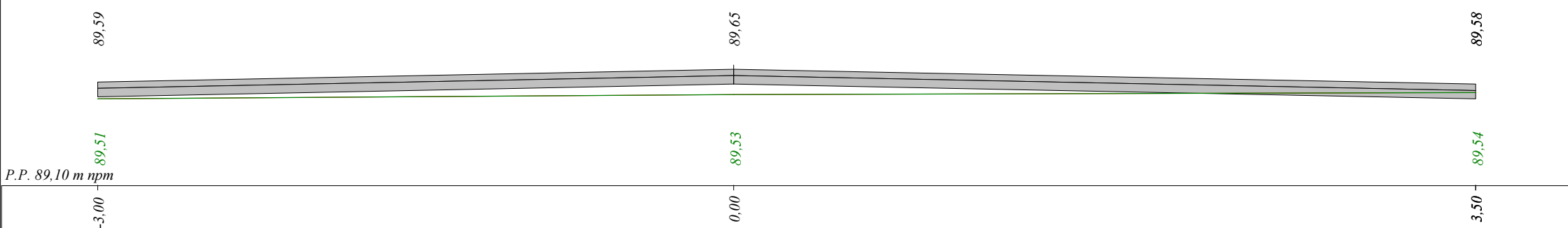
Skala 1:25:25 **Lokalizacja: 0 + 440,00** $Z_n = 90,32$ Pole przekroju frezowania = 0,047 Pole przekroju zagłębień = 0,042



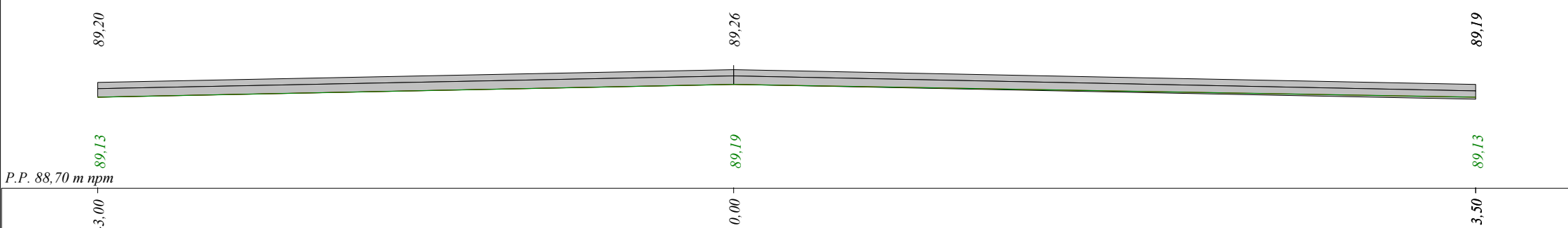
Skala 1:25:25 **Lokalizacja: 0 + 460,00** $Z_n = 90,04$ Pole przekroju frezowania = 0,012 Pole przekroju zagłębień = 0,122



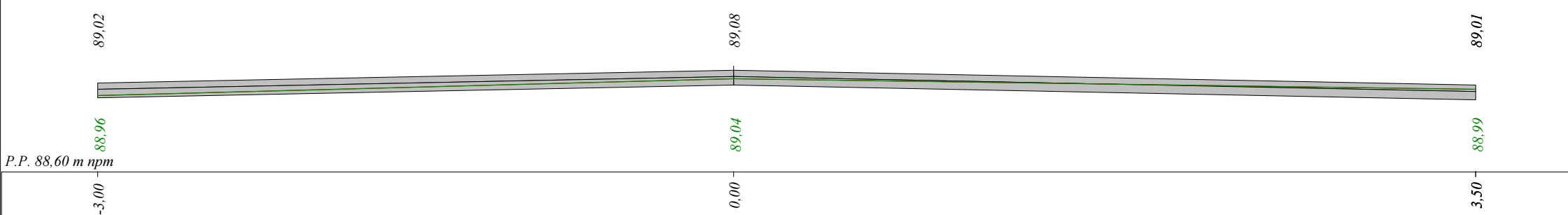
Skala 1:25:25 **Lokalizacja: 0 + 480,00** $Z_n = 89,65$ Pole przekroju frezowania = 0,020 Pole przekroju zagłębień = 0,145



Skala 1:25:25 **Lokalizacja: 0 + 500,00** $Z_n = 89,26$ Pole przekroju frezowania = 0,017 Pole przekroju zagłębień = 0,000



Skala 1:25:25 **Lokalizacja: 0 + 510,00** $Z_n = 89,08$ Pole przekroju frezowania = 0,185 Pole przekroju zagłębień = 0,000



Wykonawca	Pracownia Projektowa i Nadzory EBE Edyta Dombrowska 78-200 Białogard, ul. Kochanowskiego 10/5			
Investor	Gmina Miasto Świdwin, 78-300 Świdwin, Plac Konstytucji 3 Maja 1	Umowa KOŚ.3037.14.2016 z dn. 12.05.2016		
Obiekt	Przebudowa dróg - ulic 3 Marca i Kościuszki - etap II ul. Kościuszki			Załączników 1
Nazwa rysunku	Przekroje do obliczenia wielkości robót bitumicznych		Rysunek nr 5	
Projektował	mgr inż. Edyta Dombrowska	Uprawnienia ZAP/BD/0125/07 ZAP/0046/PODD/07	Skala 1:25:25	
Sprawdził	mgr inż. Mariusz Jażdżewski	Uprawnienia ZAP/BD/0211/05 ZAP/0193/PODD/09	Data V-VII.2016 r.	