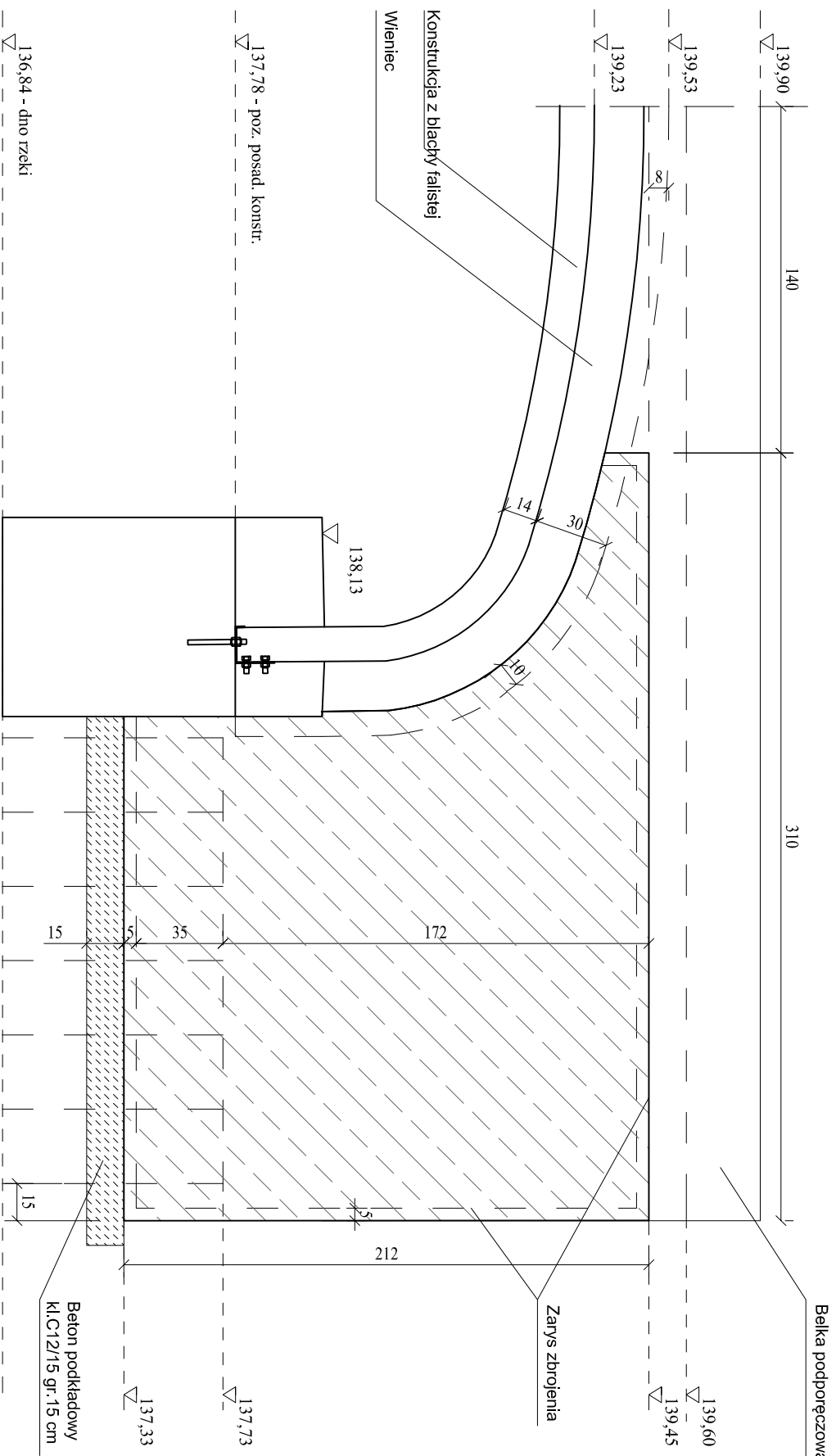


ZBROJENIE

ŚCIANEK SKRZYDŁEK

SKALA 1:25

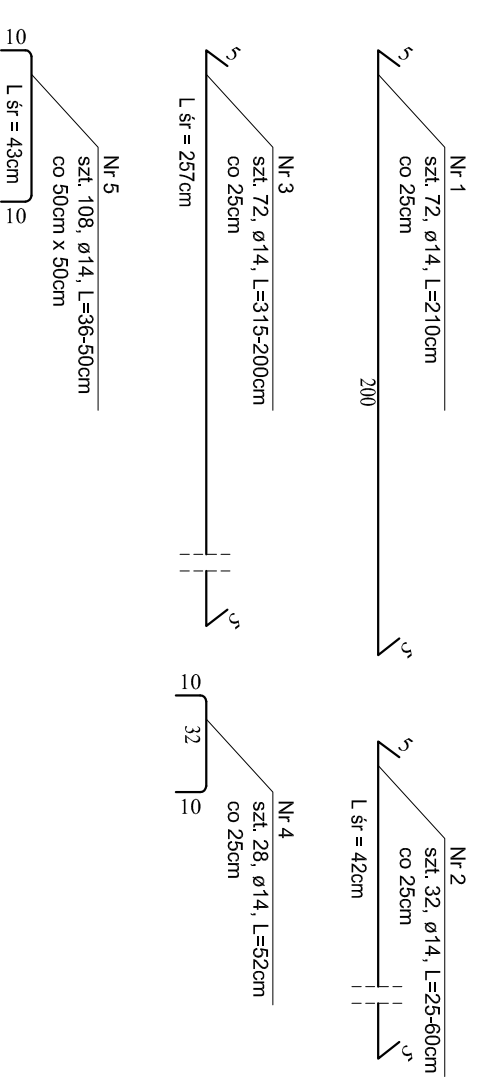
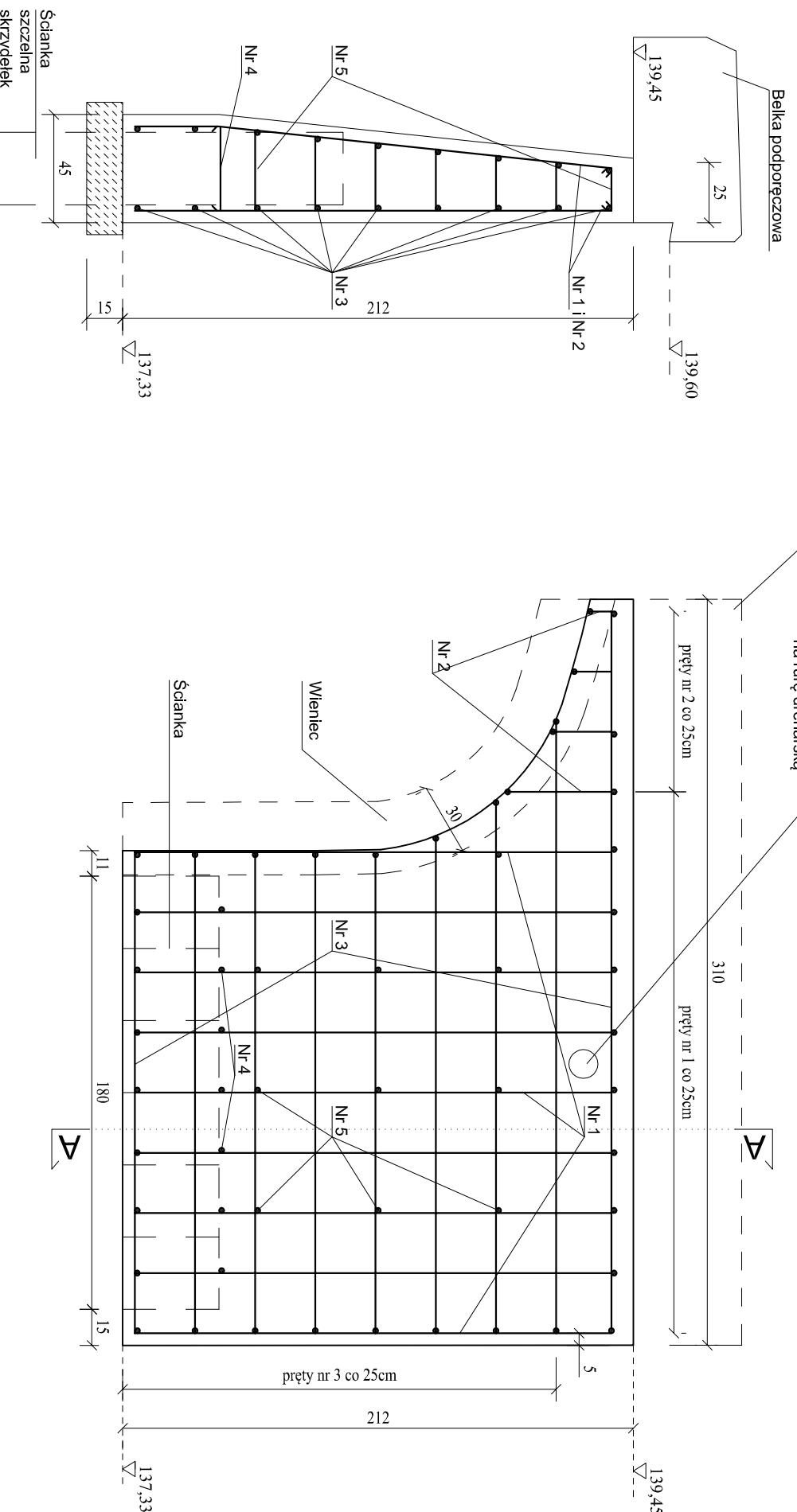


Zestawienie zbrojenia ścian skrzydełek (4szt)					
Lp	Nazwa	Średnica (mm)	Długość (cm)	Ilość (szt.)	Długość całkowita (m)
1	Pionowe główne	14	210	72	151.2
2	Pionowe nad lukiem	14	L śr 42	32	13.5
3	Poziome główne	14	L śr 257	72	185.0
4	Strzemiono nad ścianką	14	52	28	14.6
5	Strzemiona poziome	14	L śr 43	108	46.4
Długość razem					410.7
Masa 1mb					1.22
Masa wg średnic					501.0
Masa razem					501.0
Dodatek na spoiny ~1,5%					7.5

Objętość betonu skrzydełek (4 szt)
Beton kl C30/37: $4 \times (0.25 + 0.45) \times 0.5 \times 2.12 \times 1.95 + 4 \times (0.25 + 0.35) \times 0.5 \times 1.0 = 6.99 \text{ m}^3$
Beton podkładowy kl C16/20: $4 \times 2.1 \times 0.55 \times 0.15 = 0.700 \text{ m}^3$
Szalunek: $8 \times 5.37 + 4 \times 0.79 = 46.12 \text{ m}^2$

Beton kl. C30/37, F150, W8, N5
Stal zbrojeniowa B355S

PRZEKRÓJ A-A



PRACOWNIA PROJEKTOWA „DARPOL” ZYGMUNT DARGIEWICZ Gawrych Ruda 86 16-402 Suwałki tel.600 890 579 e-mail:pp.darpol@gmail.com		Data: 4 października 2021r	
Obiekt i adres Przebudowa mostu w leśnictwie Rogoniec		Nr rys. 7/1	
Typul opracowania ZBROJENIE ŚCIANEK SKRZYDŁEK rysunek zamietny		Skalar: 1 : 25	
Zespół mgr inż. Zygmunt Dargiewicz		Podpis	
Projektant mgr inż. Marek Otrocki		SUW-117/89	
Sprawdzający			