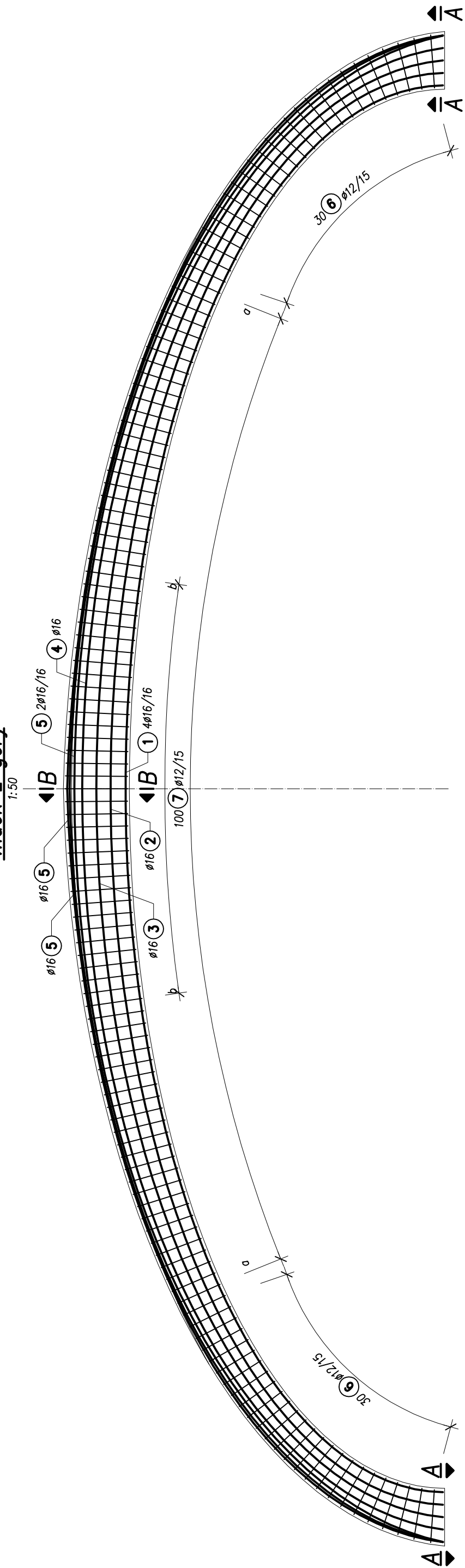
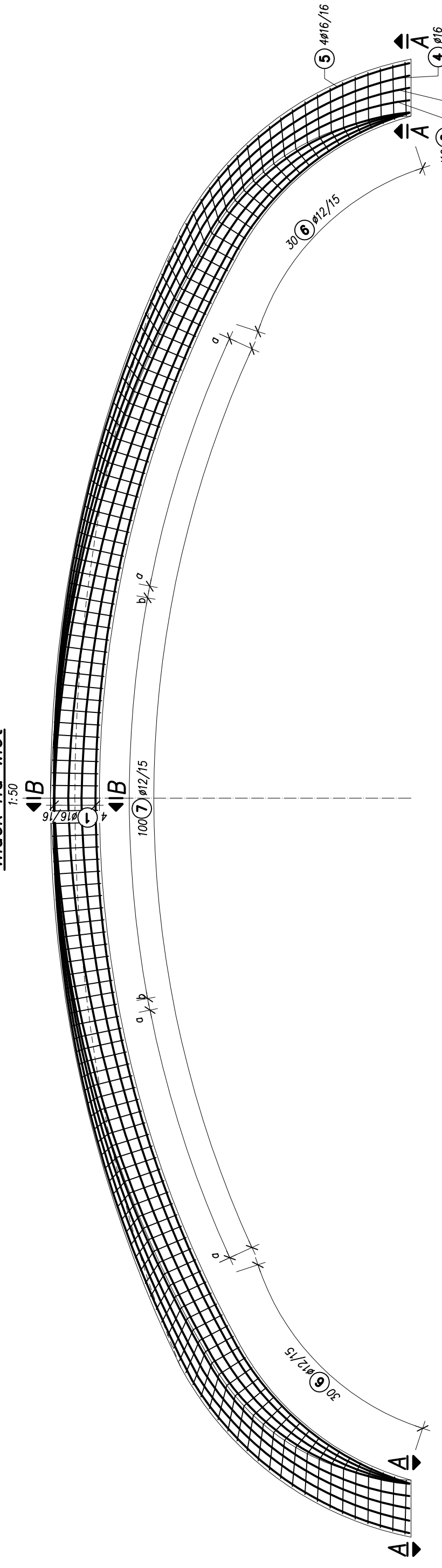


Widok z góry



Widok na wlot



4 **5** ø16 L=2760 cm
2630+130 (zakł.)=2760

2 **4** ø16 L=2705 cm
2575+130 (zakł.)=2705

2 **3** ø16 L=2655 cm
2525+130 (zakł.)=2655

2 **2** ø16 L=2605 cm
2475+130 (zakł.)=2605

4 **1** ø16 L=2550 cm
2420+130 (zakł.)=2550

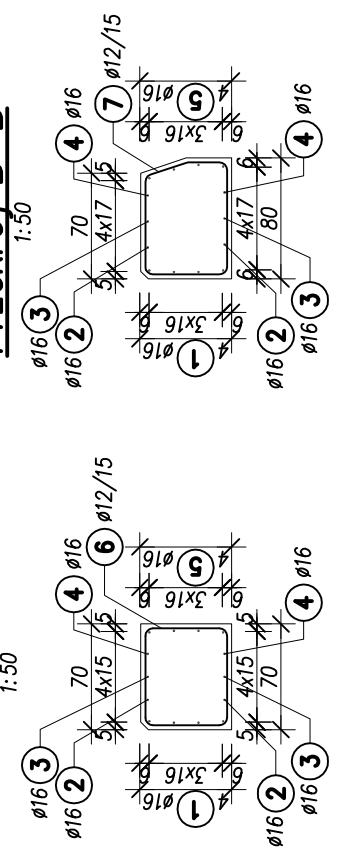
$V_B=8,0\text{ m}^3$
 $F_D=27,5\text{ m}^2$

Beton: B35
Stal: BSt500S

UWAGI:

- Wymiary pręty zbrojeniowych podano w ich osiach.
- Krzywizny prętów zbrojenia głównego dostosować do krzywizny powłoki.
- Wykonać 2 razy.

Przekrój A-A



Przekrój B-B

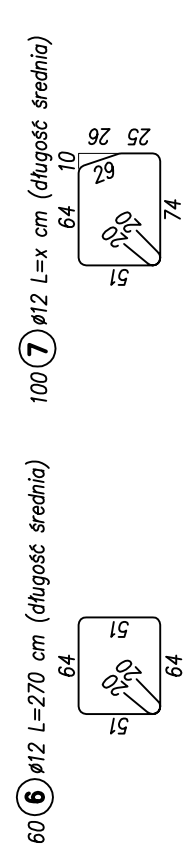
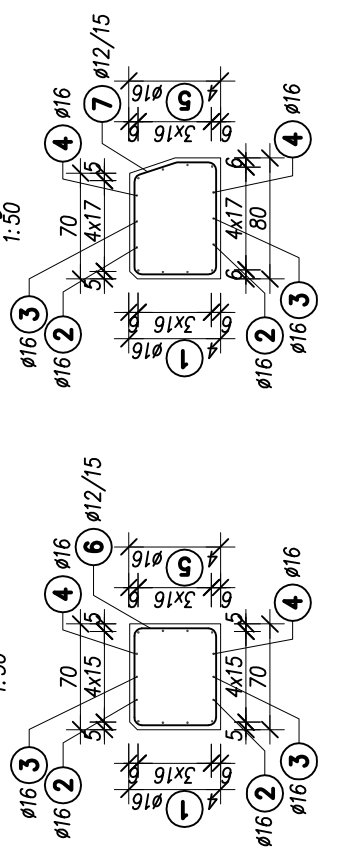
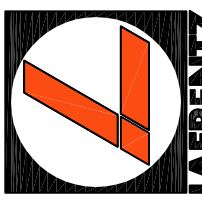


Tabela 1 dla pręta nr (7)

Przekrój	x [m]	Ilość szt.	Długość [m]
a	2,70	40	108,00
b	2,90	60	174,00
Suma:			282,00

ZESTAWIENIE STALU DLA 1 WIENCA

Nr	ø [mm]	Ilość [szt.]	Długość [m]	Długość razem [m]	ø 20
1	16	4	25,50	102,00	
2	16	2	26,05	52,10	
3	16	2	25,55	51,10	
4	16	4	27,60	110,40	
5	16	2	27,60	55,20	
6	12	60	2,70	162,00	
7	12	40	2,70	108,00	
Długość razem [m]				444,00	371,70
Masa 1 m [kg]				0,888	1,578
Masa razem [kg]				394,27	586,54
Masa całkowita [kg]					980,81



LAFRENTZ
LAFRENTZ-POLSKA sp. z o.o.
ul. Zagajnicza 25, 60-353 Poznań

Rozbudowa DW 188 Czuchów - Pila
na odcinku:
Żelaznica – Dolnik

Projekt wykonawczy

Mostowa

Rysunek zbrojenia wieńca

Skala rysunku 1:50

Wykonawca

Wielkopolski Zarząd Drog Wojewódzkich w Poznaniu
ul. Wilczak 51
61-623 Poznań

Numer rysunku 10 **Data opracowania** 2013-10

Funkcja Inż. nazwisko **Branża** Mostowa **Nr uprawnień** **Specjalność** Podpis

Projektant mgr inż. Michał Bekier **Uprawnienia do projektowania b. o. w specjalności mostowej**

Asystent projektanta mgr inż. Krzysztof Łukaszewicz **-**

Sprawdzający mgr inż. Ewa Kmieć **Mostowa** **711/58/P/2001** **Projektowane bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej**