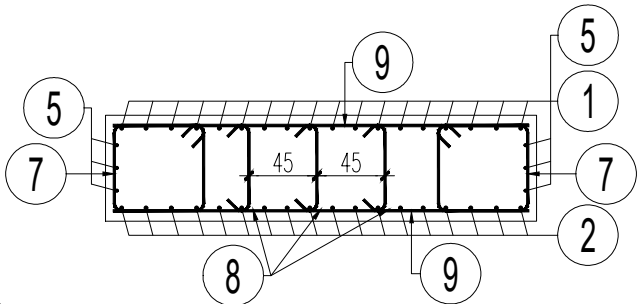
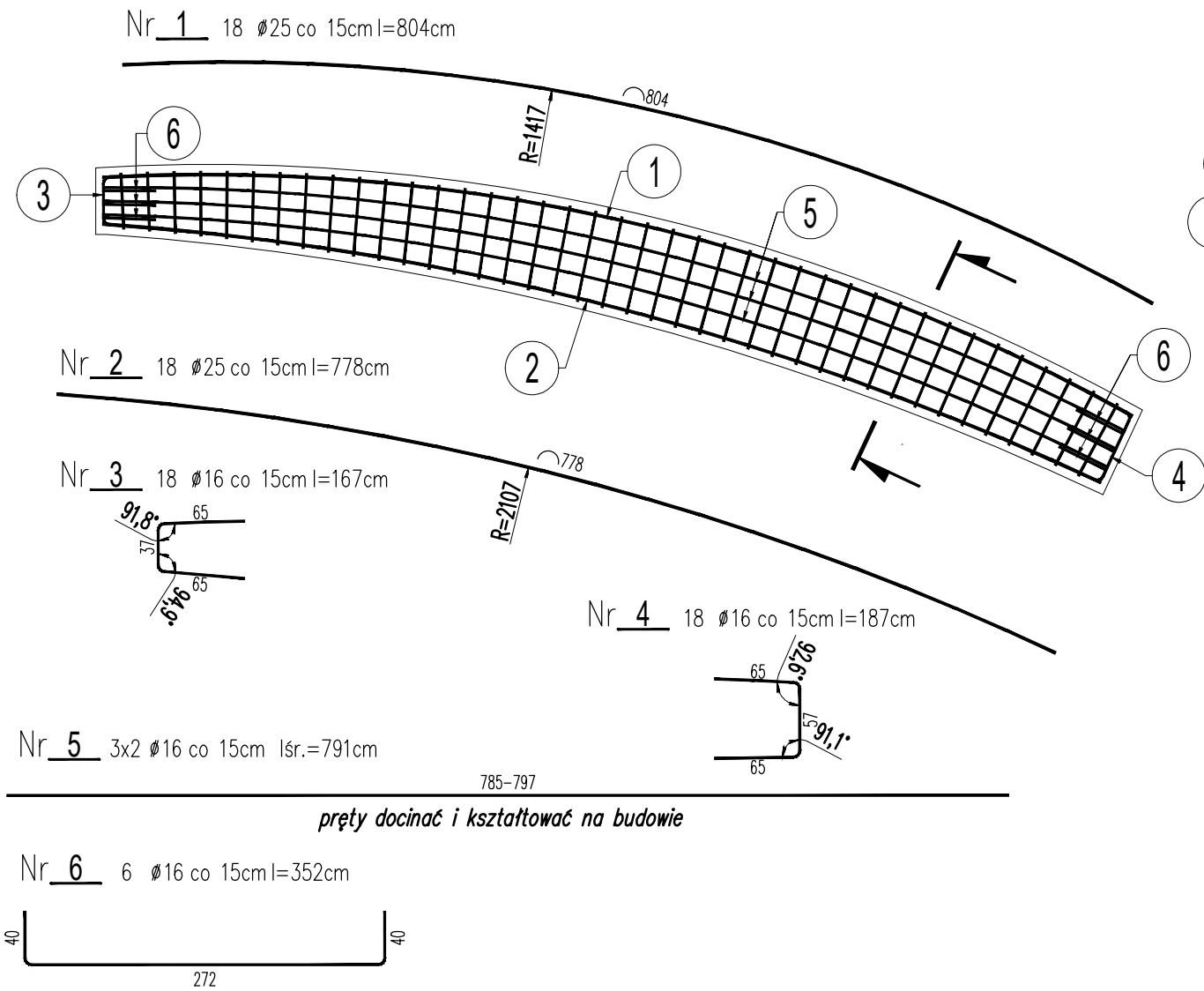


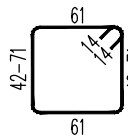
Zestawienie stali zbrojeniowej łuków dolnych

Nr pręta	φ	Długość	ilość	Razem [mb]	
	[mm]	[cm]	[szt.]	AIII-N	
				φ16	φ25
1	25	804	18		144,72
2	25	778	18		140,04
3	16	167	18	30,06	
4	16	187	18	33,66	
5	16	791	6	47,46	
6	16	352	6	21,12	
7	16	262	80	209,60	
8	16	85	120	102,00	
9	16	275	80	220,00	
Razem [mb]				663,90	284,76
Ciężar jednostkowy [kg/mb]				1,580	3,853
Ciężar [kg]				1048,96	1097,18
Razem dla 1 łuku [kg]				2146	
Razem dla 2 łuków [kg]				4292	

- UWAGI:**
- 1.Składowe wymiary pręta liczone po obrysie zewnętrznym.
 - 2.Otulina: 5cm.
 - 3.Objętość betonu: $V=2 \times 16,70m^3=33,40m^3$.
 - 4.Przed wykonaniem elementu niezbędne jest wykonanie inwentaryzacji geodezyjnej istniejącego obiektu.
- Kształt i wymiary prętów zbrojenia mogą ulec zmianie.



Nr 7 40x2 Ø16 co 20cm lśr.=262cm



pręty docinać i kształtować na budowie

Nr 8 40x3 Ø16 co 20cm lśr.=85cm



pręty docinać i kształtować na budowie

Nr 9 40x2 Ø16 co 20cm l=275cm


Stal zbrojeniowa: A-IIIN, klasa ciągliwości C
Beton konstrukcji: C30/37, XC4, XD3, XF2

ZAMAWIAJĄCY:

Powiat Ostródzki z siedzibą w Ostródzie
ul. Jana III Sobieskiego 5
14-100 Ostróda

WYKONAWCA:

SOCHA Sp. z o.o.
ul. Chodkiewicza 15
85-065 Bydgoszcz



Nr zlecenia:		Nazwa zadania:			
5388/14		PRZEBUDOWA MOSTU NAD KANAŁEM ELBLĄSKIM W CIĄGU DROGI POWIATOWEJ NR 1219N BRAMKA - TARDA - MIŁOMŁYN - SAMBOROWO W KM 22+438			
Data: styczeń 2025r.		Obiekt: MOST NAD KANAŁEM ELBLĄSKIM W CIĄGU DROGI POWIATOWEJ NR 1219N BRAMKA - TARDA - MIŁOMŁYN - SAMBOROWO W KM 22+438			
Skala: 1:50		Temat: ZBROJENIE ŁUKÓW DOLNYCH			
Faza:	Branża:	Projektował:	Michał Delmaczyński KUP/0042/POOM/05 w specjalności mostowej		Nr rys.:
PW	M	Opracował:	Michał Stachowiak		10
		Sprawdził:	Łukasz Figat KUP/0064/POOM/15 w specjalności mostowej		