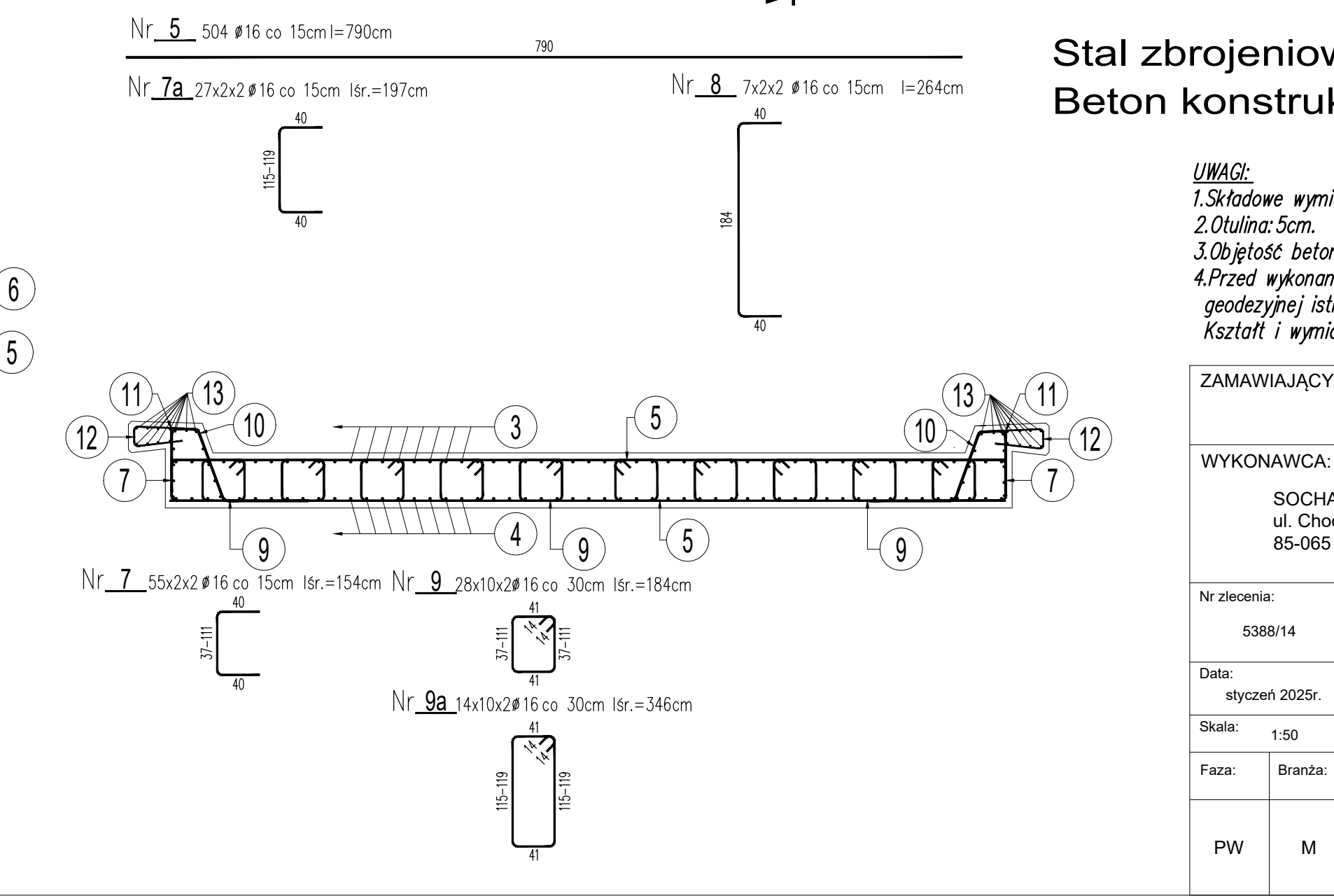



Zestawienie stali zbrojeniowej łuku górnego

Nr pręta	φ [mm]	Długość [cm]	ilość [szt.]	Razem [mb]			
				A-III-N			
				φ12	φ16	φ20	φ25
1	25	784	106				831,04
2	25	608	106				644,48
3	25	3407	53				1805,71
4	25	1200	53				636,00
4a	25	910	106				964,60
5	16	790	504		3961,60		
6	16	215	600		1290,00		
7	16	154	220		338,80		
7a	16	197	108		212,76		
8	16	264	28		73,92		
9	16	184	560		1030,40		
9a	16	346	280		968,80		
10	20	420	396			1663,20	
11	16	299	396		1184,04		
12	12	187	592	1107,04			
13	12	3064	22	674,08			
14	16	3094	16		495,04		
15	16	702	40		280,80		
16	16	450	48		216,00		
17	12	89	300	267,00			
Razem [mb]				2048,12	10072,16	1663,20	4881,83
Masa jednostkowa [kg/mb]				0,888	1,580	2,466	3,853
Masa [kg]				1818,73	15914,01	4101,45	18809,69
Razem [kg]							40644

Stal zbrojeniowa: A-IIIN, klasa ciągliwości C
Beton konstrukcji: C30/37, XC4, XD3, XF3

- UWAGI:**
- Składowe wymiary pręta liczone po obrysie zewnętrznym.
 - Otulina: 5cm.
 - Objętość betonu: $V=368,79m^3$.
 - Przed wykonaniem elementu niezbędne jest wykonanie inwentaryzacji geodezyjnej istniejącego obiektu.
- Kształt i wymiary prętów zbrojenia mogą ulec zmianie.



ZAMAWIAJĄCY:		Powiat Ostrowski z siedzibą w Ostroźnie ul. Jana III Sobieskiego 5 14-100 Ostroda		
WYKONAWCA:				
SOCHA Sp. z o.o. ul. Chodkiewicza 15 85-065 Bydgoszcz				
Nr zlecenia:	5388/14	Nazwa zadania:	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 ŁUKU GÓRNEGO	
Faza:	Branża:	Projektował:	Michał Delmacyński KUP/0042/POOM/05 w specjalności mostowej	Nr rys.:
PW	M	Opracował:	Michał Stachowiak	
		Sprawdził:	Łukasz Figat KUP/0064/POOM/15 w specjalności mostowej	
9				