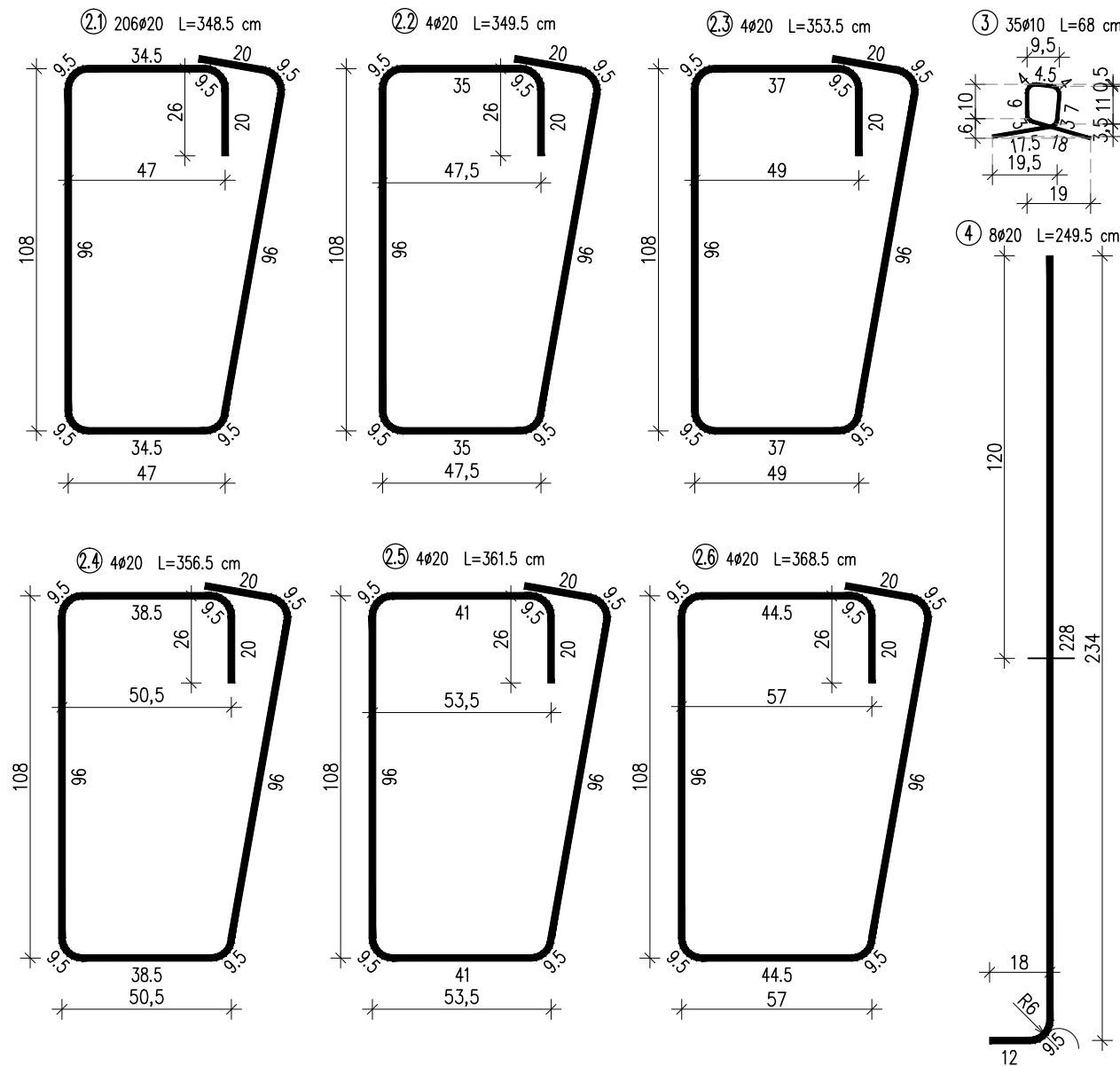
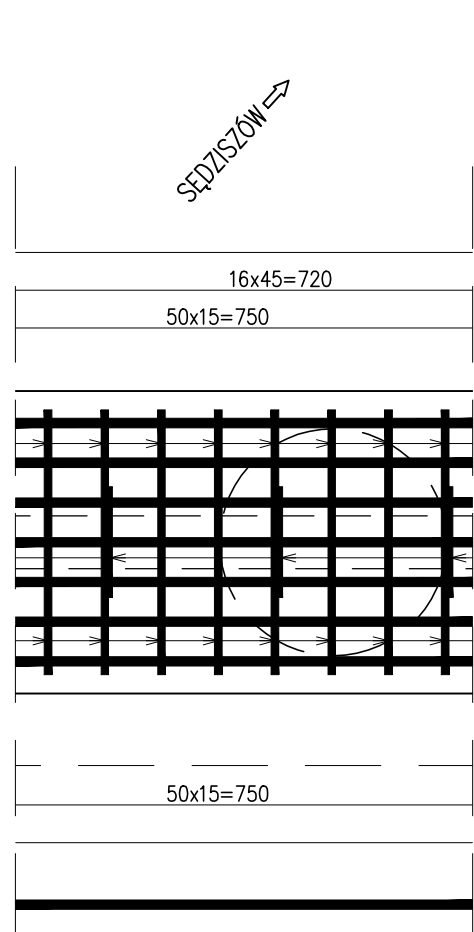
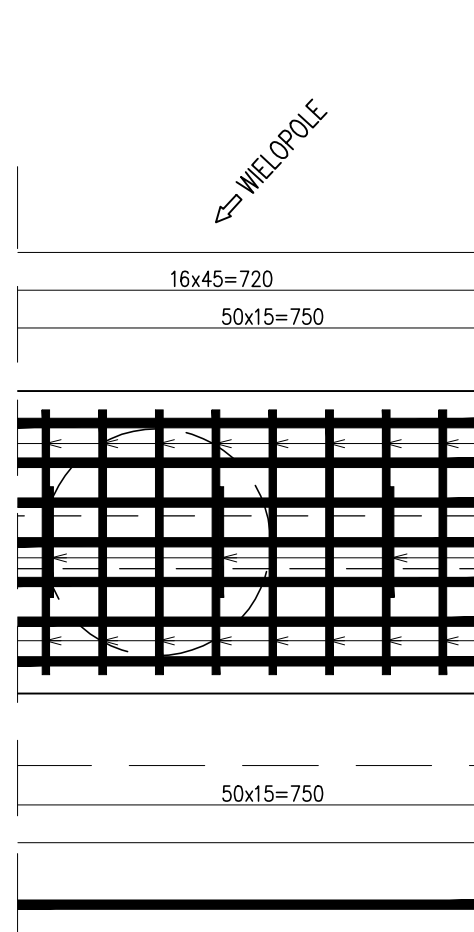
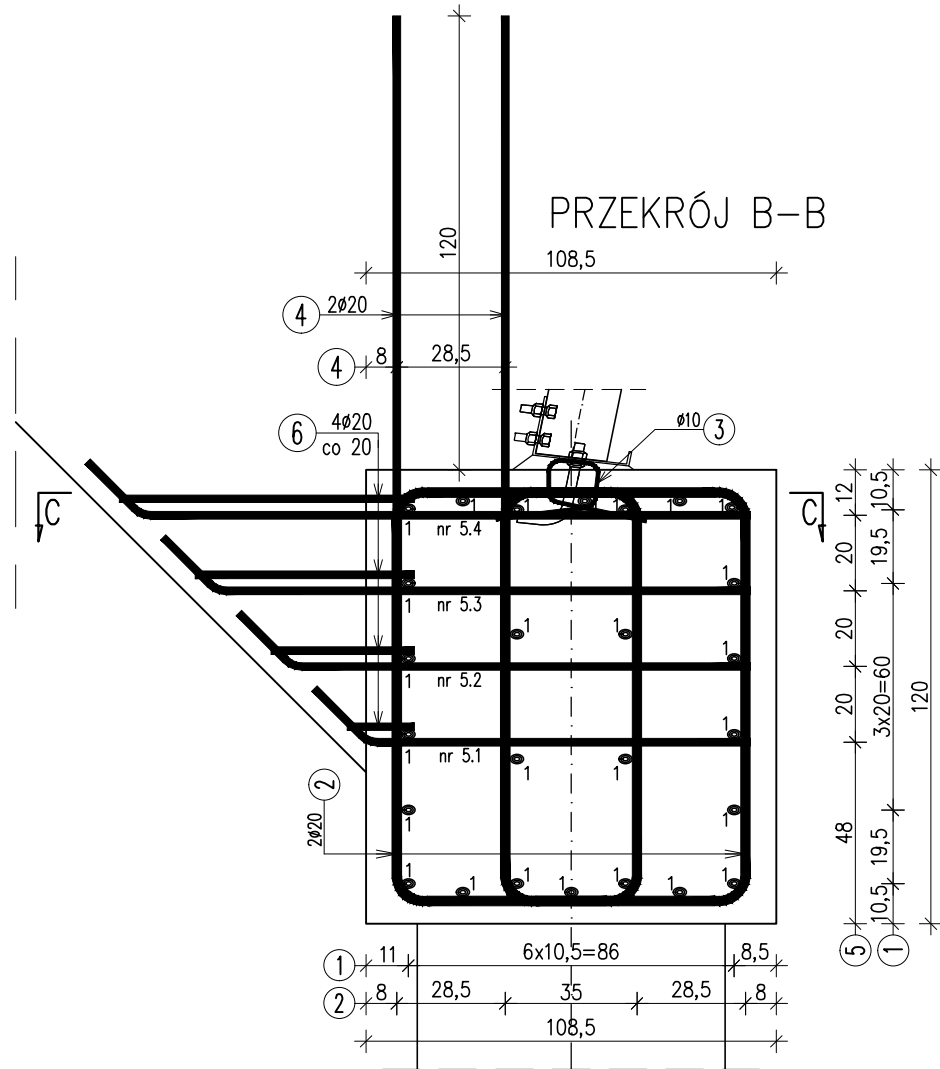
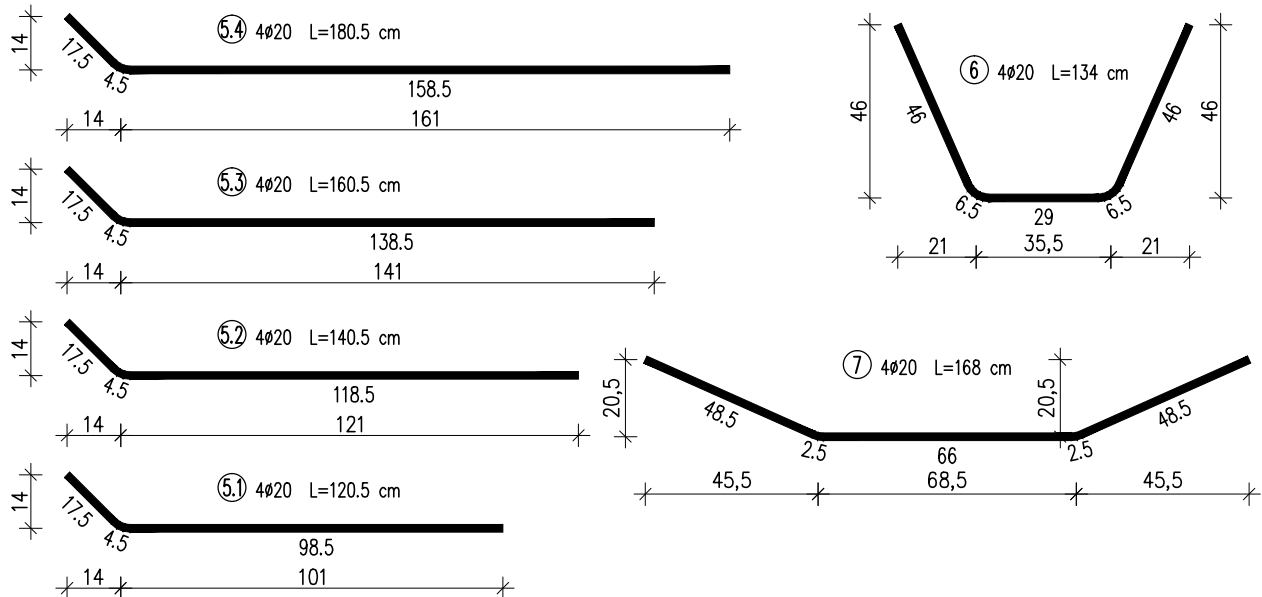


SKALA 1:20



1. W razie kolizji prętów zbrojenia pała z prętami zbrojenia podpory należy lokalnie przesunąć zbrojenie podpory.
2. Sposób mocowania konstrukcji stalowej w fundamencie, rozstaw kotew stalowych oraz śrub mocujących wg technologii producenta.
3. W celu dostosowania sposobu mocowania konstrukcji stalowej należy przewidzieć wykonanie podlewki pod element montażowy.
4. Pręty nr 4 i nr 5 łączyć poprzez spawanie z prętami zbrojenia skrzydeł.
5. Pręty nr 6 i nr 7 dociąć z dostosowaniem do geometrii skrzydeł.



PRZEKRÓJ C-C

SĘDZISZÓW ➡

WYKAZ ZBROJENIA

Nr pręta	Średnica [mm]	Liczba [szt]	Długość [cm]	Długość ogólna [m]		
				A–IIIN ø10	A–IIIN ø20	A–IIIN ø25
1	ø25	26	1720			447,2
2.1	ø20	206	348,5		717,91	
2.2	ø20	4	349,5		13,98	
2.3	ø20	4	353,5		14,14	
2.4	ø20	4	356,5		14,26	
2.5	ø20	4	361,5		14,46	
2.6	ø20	4	368,5		14,74	
3	ø10	35	68	23,8		
4	ø20	8	249,5		19,96	
5.1	ø20	4	120,5		4,82	
5.2	ø20	4	140,5		5,62	
5.3	ø20	4	160,5		6,42	
5.4	ø20	4	180,5		7,22	
6	ø20	4	134		5,36	
7	ø20	4	168		6,72	
Długość razem			[m]	23,8	845,61	447,2
Masa jednostkowa			[kg/m]	0,617	2,466	3,85
Masa razem			[kg]	14,7	2085,3	1721,7
Masa ogólna			[kg]		3822	

WYKONAĆ 2 PODPORY

Biuro Projektowe: KREO-MOST Krzysztof Kanach al. Rejtana 53a/202 35-326 Rzeszów		NIP 818-154-45-92 REGON 365092893		tel. kom. 691 623 299	
Inwestor: Powiat Ropczycki-Sędziszowski 39-100 Ropczyce, ul. Konopnickiej 5			Przedsięwzięcie: PRZEBUDOWA MOSTU		
Opracowanie: PROJEKT WYKONAWCZY			Nr umowy:		
Nazwa zadania: Przebudowa mostu na potoku bez nazwy w ciągu drogi powiatowej nr 1337R Sędziszów - Bystrzyca - Wielopole w m. Bystrzyca, km 9+630			Rysunek: ZBROJENIE PODPORY		
Funkcja:		Tytuł, imię i nazwisko:		Nr uprawnień:	
Projektant:		mgr inż. Krzysztof Kanach		PDK/0080/PWOM/14	
Sprawdzający:		mgr inż. Piotr Gaździk		PDK/0079/PWOM/14	
Pracownia projektowa: KREO-MOST Krzysztof Kanach Projekty architektoniczno-budowlane i wykonawcze, ekspertyzy i przeglądy obiektów mostowych, nadzory inwestorskie				Skala: 1:20	
				Nr rys. 7	