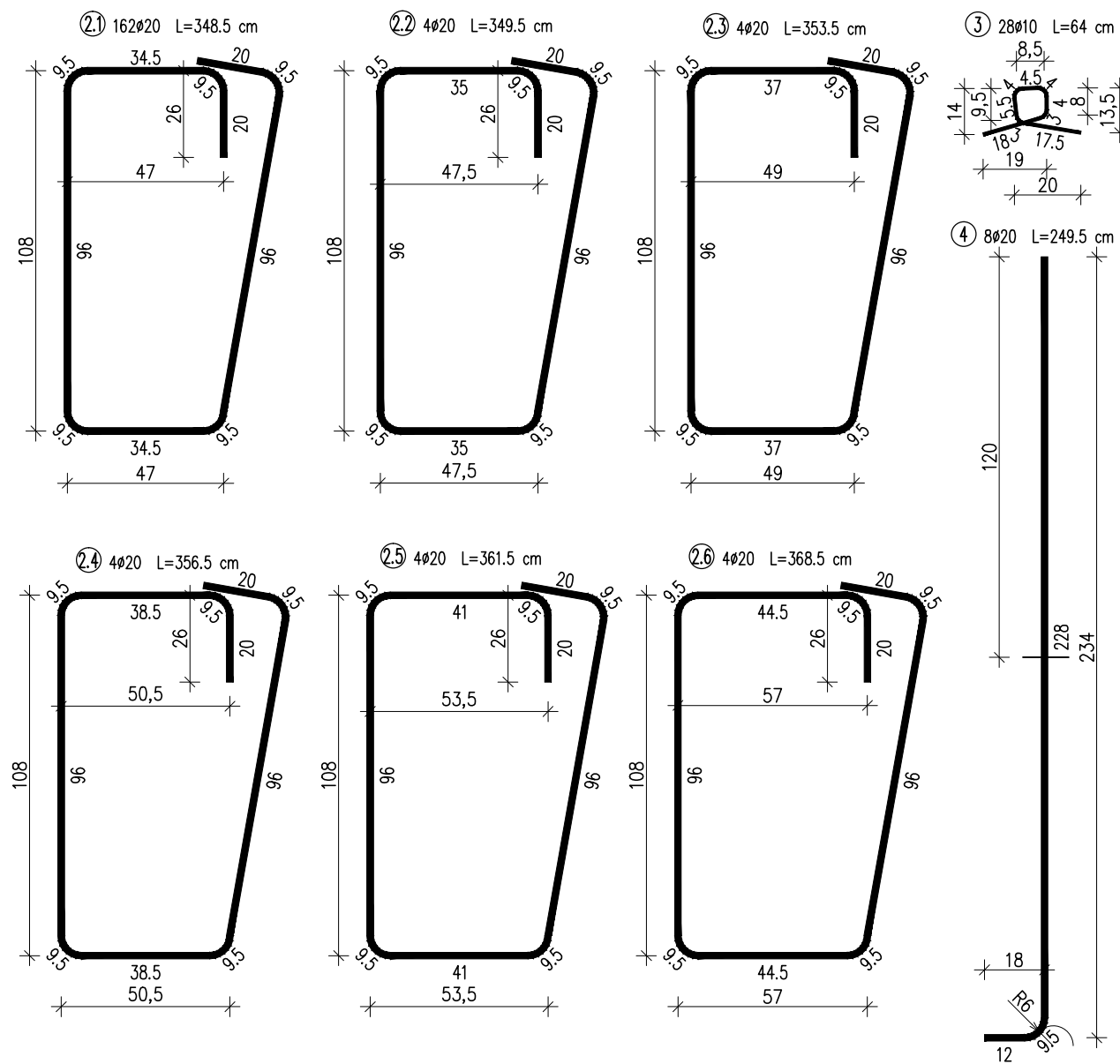
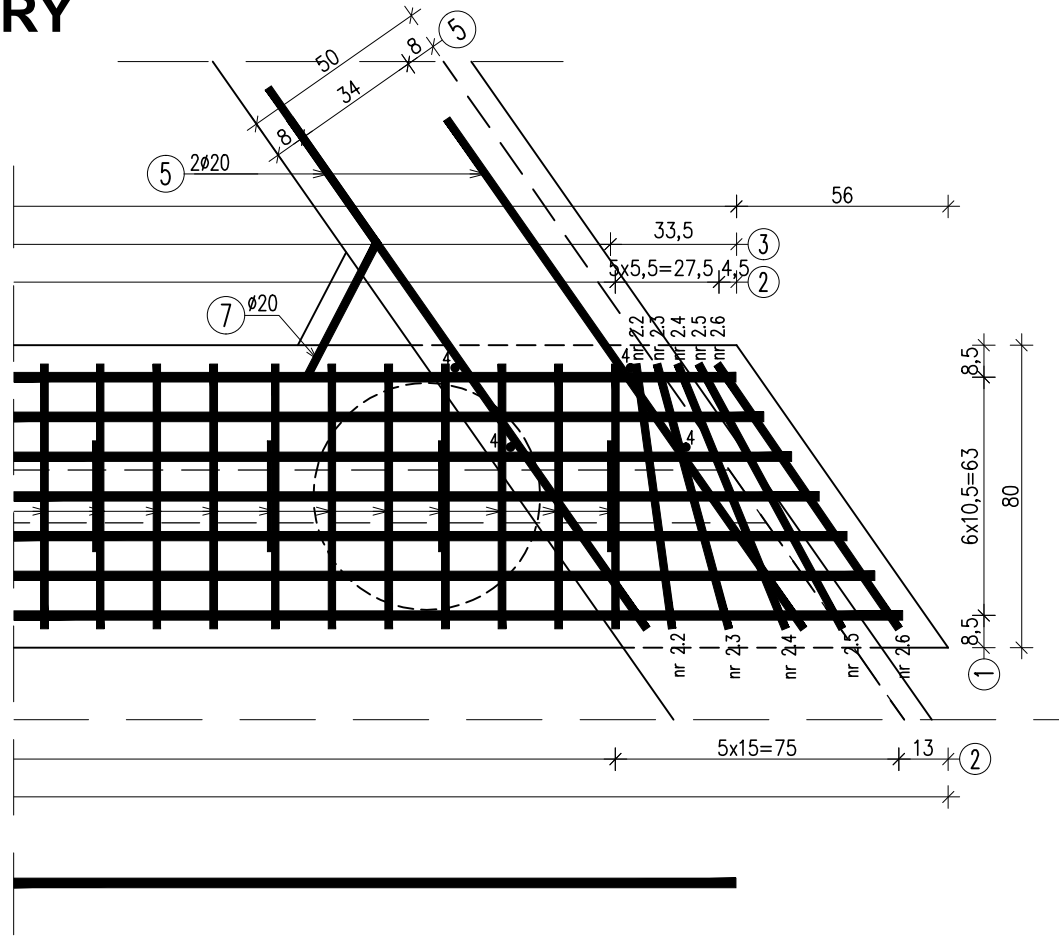
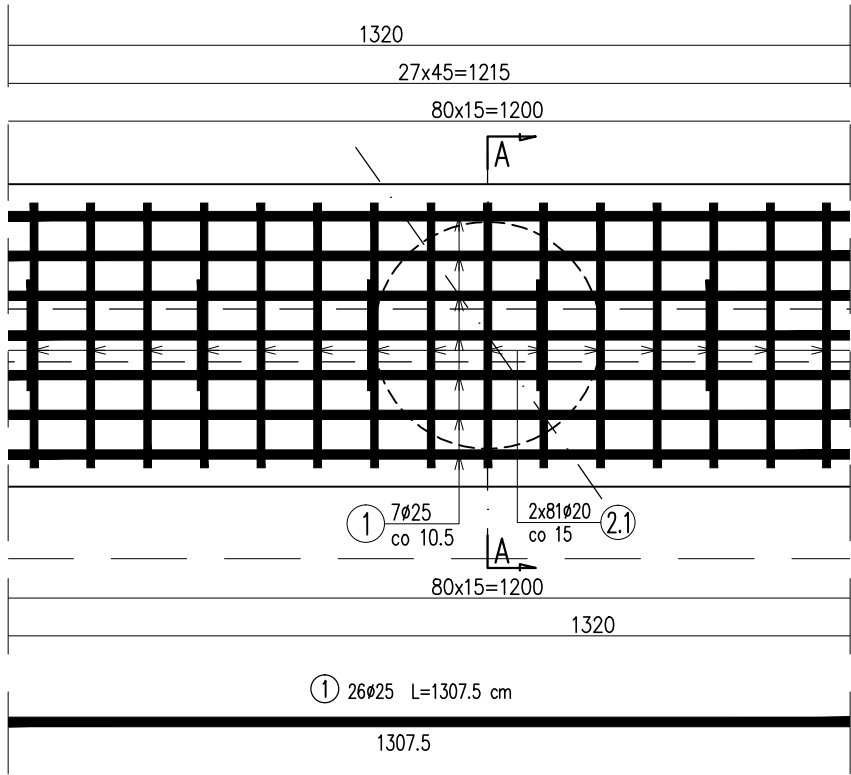


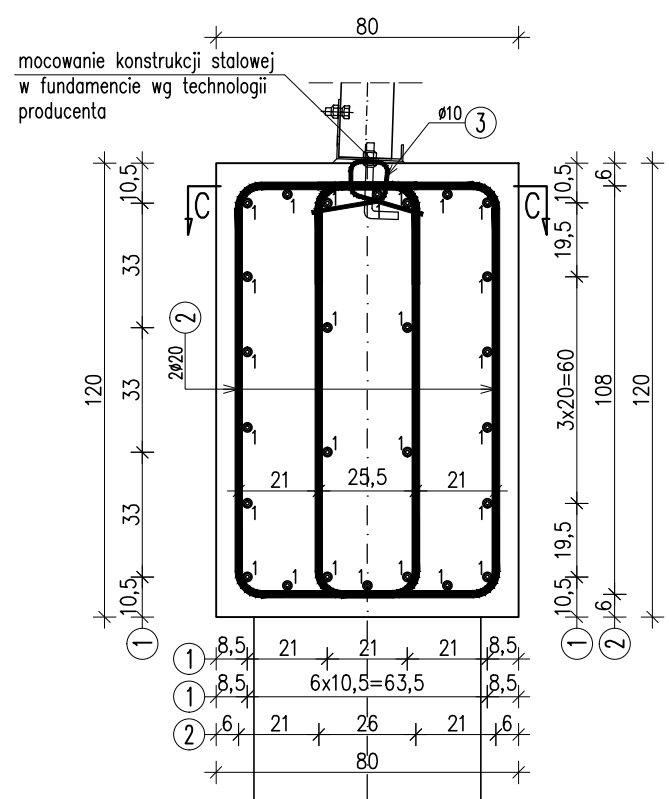
ZBROJENIE PODPORY

SKALA 1:20

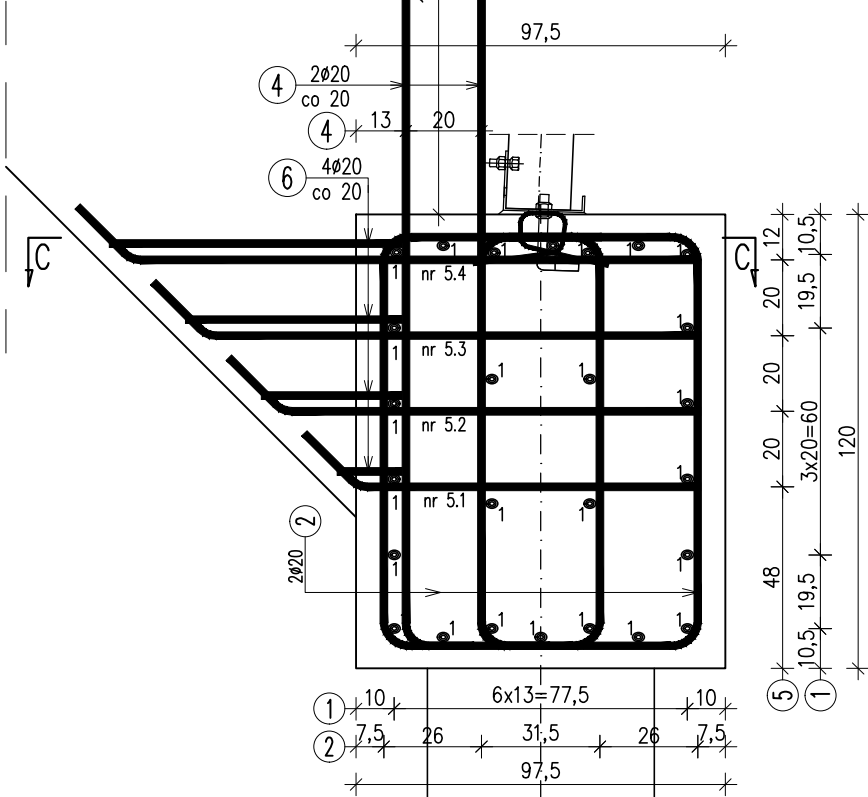
PRZEKRÓJ C-C



PRZEKRÓJ A-A



PRZEKRÓJ B-B



WYKAZ ZBROJENIA

Nr pręta	Średnica [mm]	Liczba [szt.]	Długość [cm]	Długość ogólna [m]		
				AIII-N ø10	AIII-N ø20	AIII-N ø25
1	ø25	26	1307,5			339,95
2.1	ø20	162	348,5		564,57	
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	28	64	17,92		
4	ø20	8	249,5		19,96	
5.1	ø20	4	110,5		4,42	
5.2	ø20	4	130,5		5,22	
5.3	ø20	4	150,5		6,02	
5.4	ø20	4	170,5		6,82	
6	ø20	4	166		6,64	
7	ø20	4	138,5		5,54	
Długość razem			[m]	17,92	690,77	339,95
Masa jednostkowa			[kg/m]	0,617	2,466	3,85
Masa razem			[kg]	11,1	1703,4	1308,8
Masa ogólna			[kg]		3023	

ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW DLA 1 PODPORY:

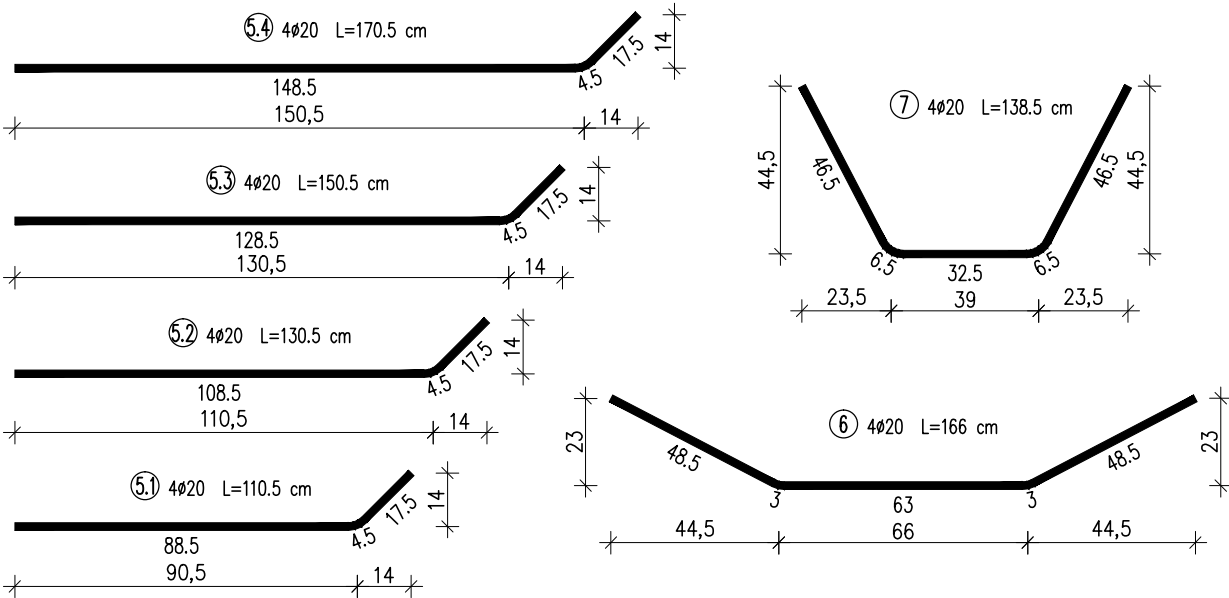
Beton: C25/30 (B30) V = 12,7 m³

Stal zbroj.: AIII-N G = 3023 kg

WYKONAĆ 2 PODPORY

UWAGA:

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



Biuro Projektowe: KREO-MOST Krzysztof Kanach al. Powstańców Warszawy 48/45 35-329 Rzeszów					NIP 818-154-45-92 REGON 365092893 tel. kom. 691 623 299				
Inwestor: Powiat Ropczycko-Sędziszowski 39-100 Ropczyce, ul. Konopnickiej 5					Przedsięwzięcie: PRZEBUDOWA MOSTU				
Opracowanie: PROJEKT WYKONAWCZY					Nr umowy:				
Nazwa zadania: Przebudowa mostu na potoku bez nazwy w m. Brzeziny w ciągu drogi powiatowej Nr 1348R Brzeziny - Brzeziny (Pogwizdów)					Rysunek: ZBROJENIE PODPORY				
Funkcja:	Tytuł, imię i nazwisko:				Nr uprawnień:	Podpis:	Data:		
Projektant:	mgr inż. Krzysztof Kanach				PDK/0080/PWOM/14		01.2018		
Sprawdzający:	mgr inż. Piotr Gaździk				PDK/0079/PWOM/14		01.2018		
Pracownia projektowa:	KREO-MOST Krzysztof Kanach Projekty architektoniczno-budowlane i wykonawcze, ekspertyzy i przeglądy obiektów mostowych, nadzory inwestorskie				Skala:	1:20		Nr rys.	7