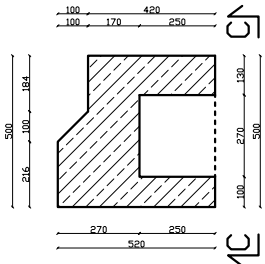
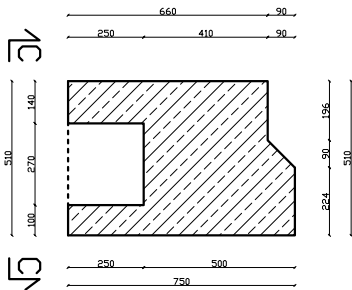


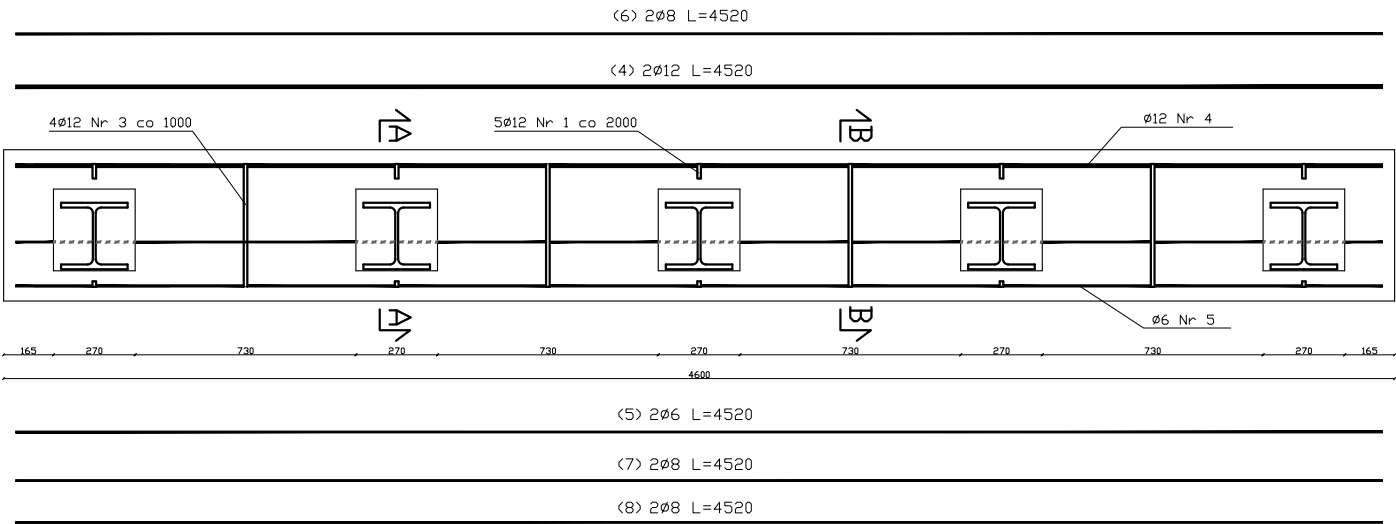
PRZYCZÓŁEK 1



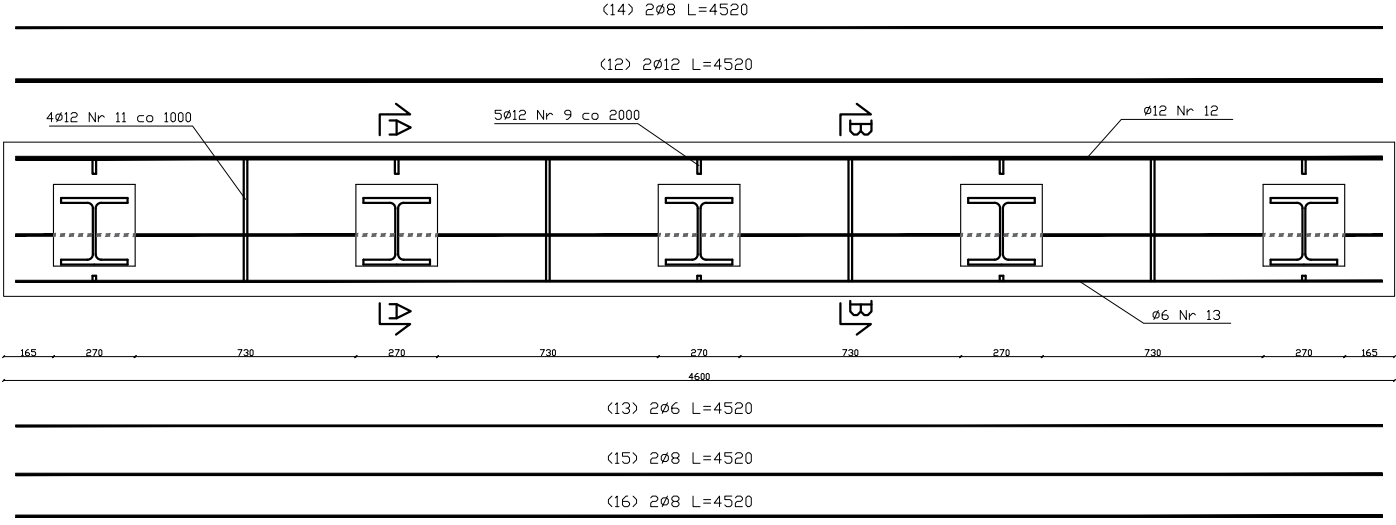
PRZYCZÓŁEK 2



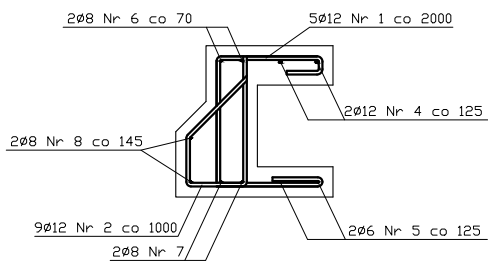
PRZEKRÓJ C–C



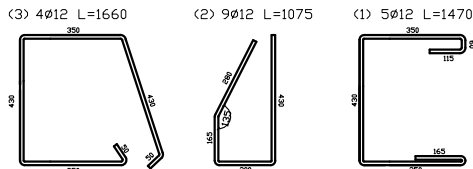
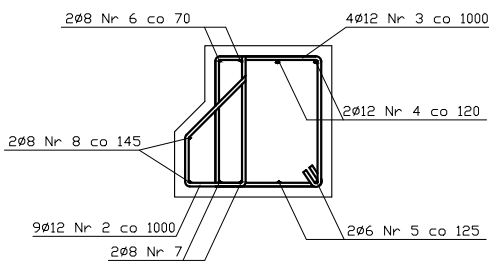
PRZEKRÓJ C–C



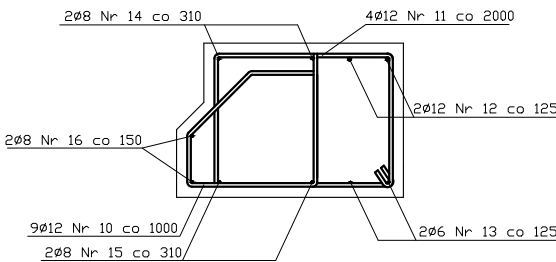
PRZEKRÓJ A–A



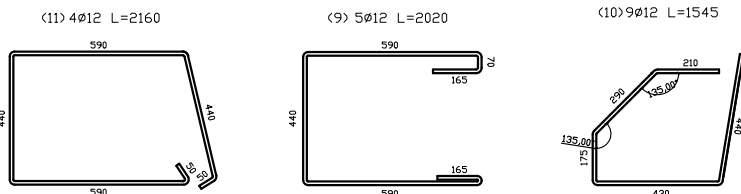
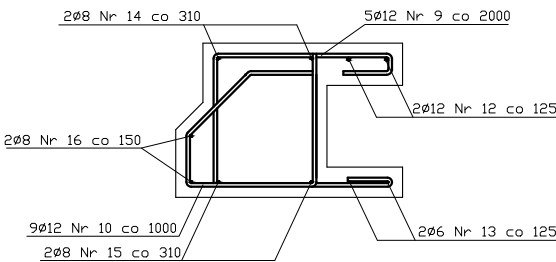
PRZEKRÓJ B–B



PRZEKRÓJ A–A



PRZEKRÓJ B–B



DANE MATERIAŁOWE:

- Beton klasy C30/37
- Stal zbrojeniowa A–IIIN RB500W
- Otulina gr. 3,5 cm
- HEB220 – S355

ZESTAWIENIE STALI - PRZYCZÓŁEK 1					ZESTAWIENIE STALI - PRZYCZÓŁEK 2				
Nr	Średnica [mm]	Długość [mm]	Liczba	Masa [kg]	Nr	Średnica [mm]	Długość [mm]	Liczba	Masa [kg]
1	12	1470	5	6,53	9	12	2020	5	8,97
2	12	1075	9	8,59	10	12	1545	9	12,35
3	12	1660	4	5,90	11	12	2160	4	7,67
4	12	4520	2	8,03	12	12	4520	2	8,03
5	6	4520	2	1,99	13	6	4520	2	1,99
6	8	4520	2	3,57	14	8	4520	2	3,57
7	8	4520	2	3,57	15	8	4520	2	3,57
8	8	4520	2	3,57	16	8	4520	2	3,57
			Suma	41,74				Suma	49,72

NOVA—PROJECT ul. Parkowa 25/70B 51-616 Wrocław		INWESTOR GMINA Kudowa Zdrój ul. Zdrojowa 24 57-350 Kudowa-Zdrój	
„Remont mostu w nad potokiem Trzemeszna przy ulicy Stefana Okrzei w Kudowie-Zdroju ”		Stadium: PW	
		Branża: MOSTOWA	
Tytuł projektu:			
Przedmiot opracowania:	Most przy ul. Stefana Okrzei dz. nr 102, 112, 76/1, Obr. Stary Zdrój, Kudowa- Zdrój		
	ZBROJENIE PRZYCZÓŁÓW		
Nazwa rys.:			
Funkcja	Imię i nazwisko	Specjalność i nr uprawnień	Podpis
Projektant br. drogowy	dr inż. Maciej Wdowiak	5207/99/u	
		Nr rys.: 4.2	