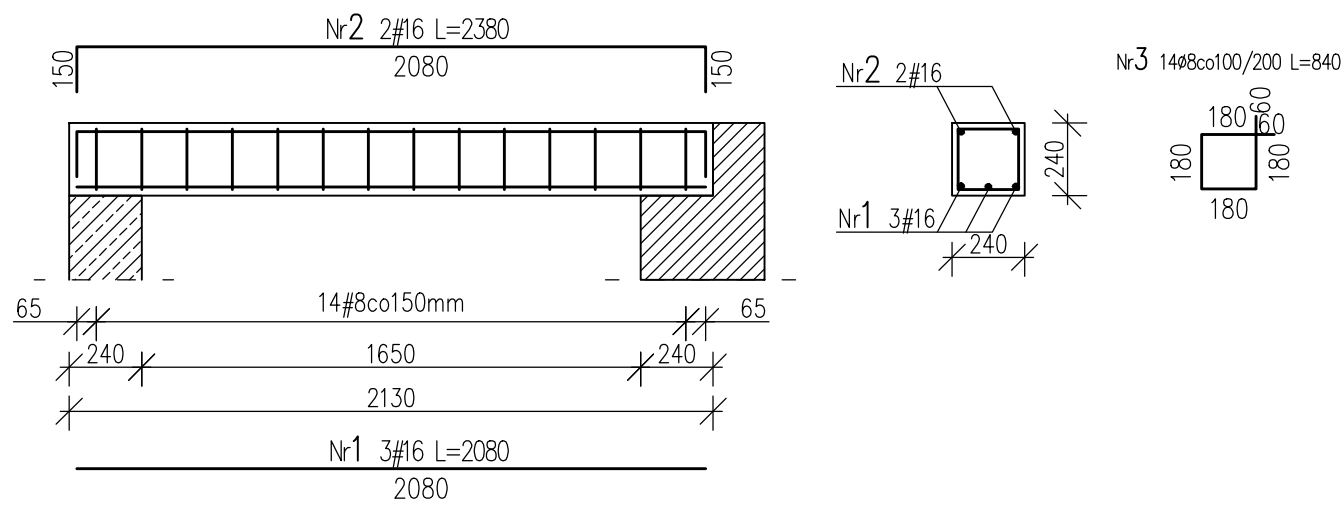
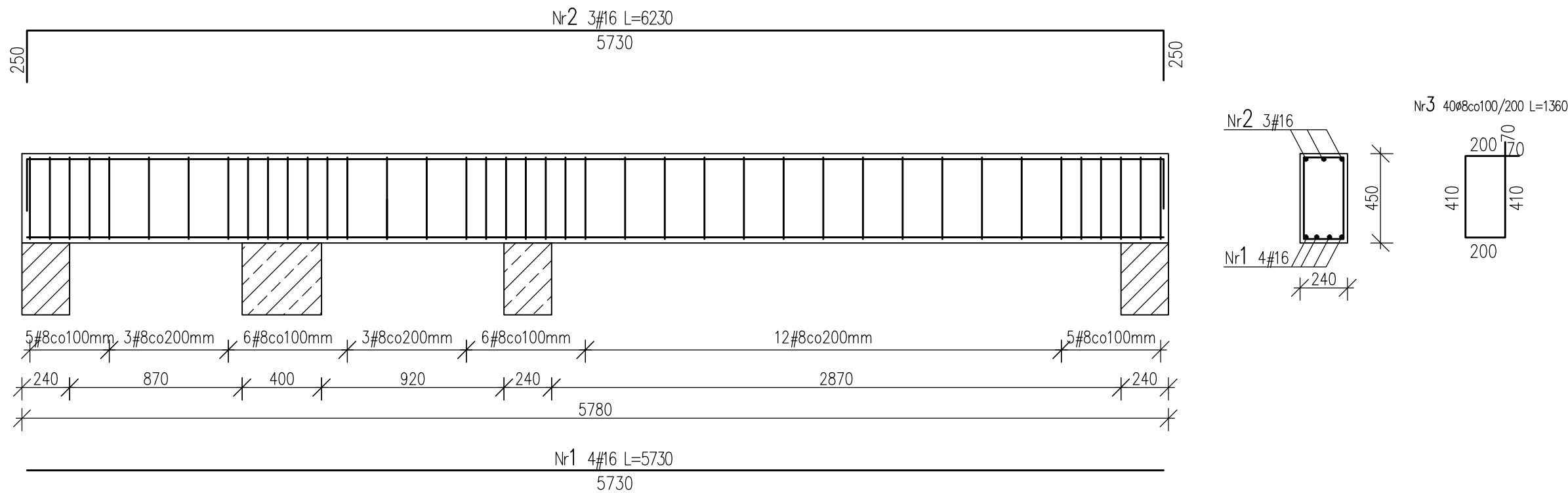


Podciąg P-2 24x24cm



NR	ŚREDNIC A [mm]	DŁUGOŚĆ [mm]	ILOŚĆ [szt.]	DŁUGOŚĆ ŁĄCZNA [m]	
				SI3S	RB500W
				Ø8	#16
				0,395	1,578
ZESTAWIENIE STALI Podciąg P-2 24x24cm					
1	16	2080	3		6,24
2	16	2380	2		4,76
3	8	840	14	11,76	
RAZEM DŁUGOŚĆ [m]				11,76	11,00
MASA [kg]				4,64	17,36
RAZEM MASA [kg]				22,00	
MASA DLA WSZYSTKICH ELEMENTÓW -1 Sztuka				22,00	

Podciąg P-1 24x45cm



NR	ŚREDNIC A [mm]	DŁUGOŚĆ [mm]	ILOŚĆ [szt.]	DŁUGOŚĆ ŁĄCZNA [m]	
				SI3S	RB500W
				Ø8	#16
				0,395	1,578
ZESTAWIENIE STALI Podciąg P-1 24x45cm					
1	16	6230	3		18,69
2	16	5730	4		22,92
3	8	1360	40	54,40	
RAZEM DŁUGOŚĆ [m]				54,40	41,61
MASA [kg]				21,46	65,66
RAZEM MASA [kg]				87,12	
MASA DLA WSZYSTKICH ELEMENTÓW -1 Sztuka				87,12	

jednostka projektowa: Konsorcjum Projektantów Branżowych ul. Franciszkańska 18/11 75-254 Koszalin tel: +48 606-105-301 tel: +48 602-238-297		temat projektu: Budynek mieszkalny wielorodzinny wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną i zagospodarowaniem terenu, działka nr 20/5 obr. Mierzyn m. Mierzyn		tytuł rysunku: Zbrojenie podciągów	
adres inwestycji: m. Mierzyn Dz. nr 20/5 obr. Mierzyn		branża: KONSTRUKCJA		faza: P.W.	projektował: mgr inż. Tomasz LISOWSKI upr. nr ZAP/0104/P00K/08 w spec. konstrukcyjno-budowlanej
inwestor: Gmina Karlino		data: 09.2016r.		nr rysunku: K-6	podpis:
adres inwestora: Plac Jana Pawła II 6; 78-230 Karlino		skala: 1:25		sprawdził:	podpis: