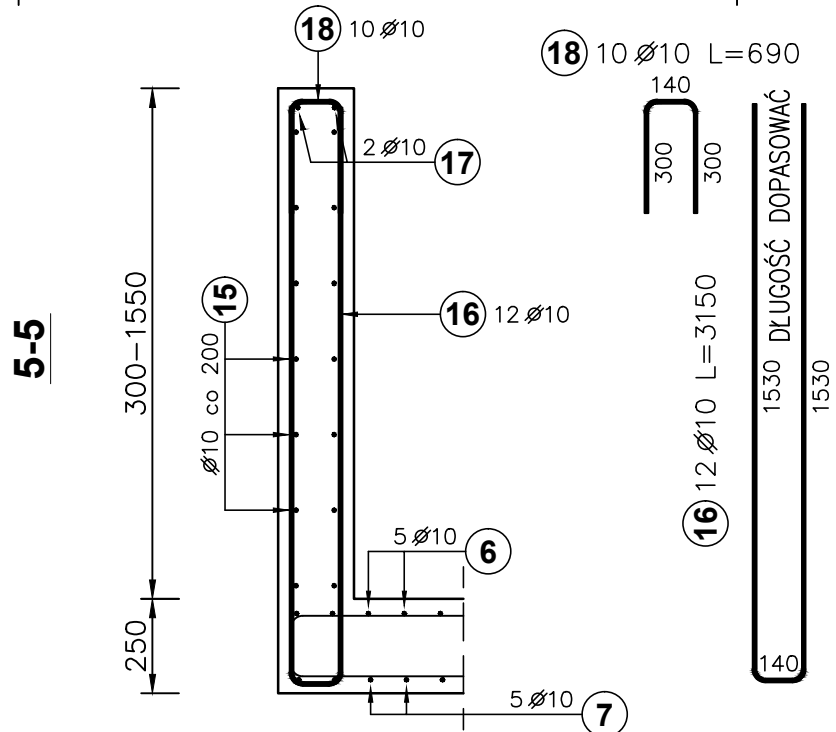
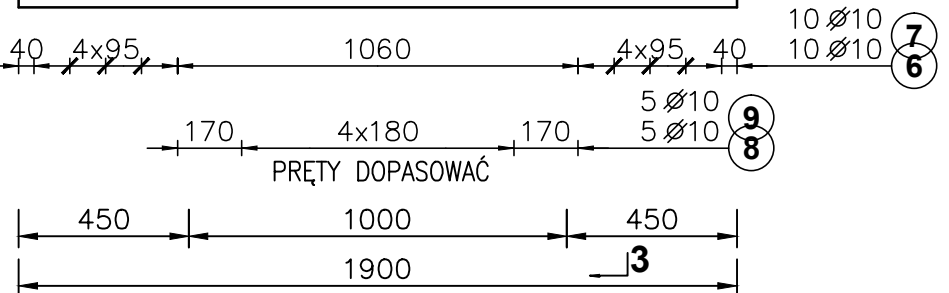
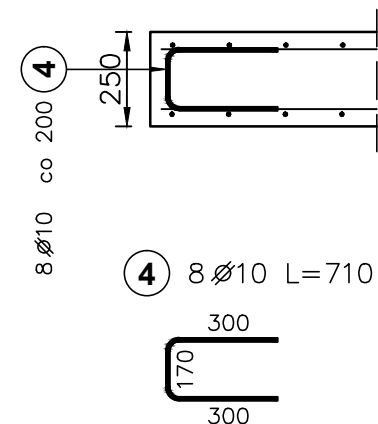
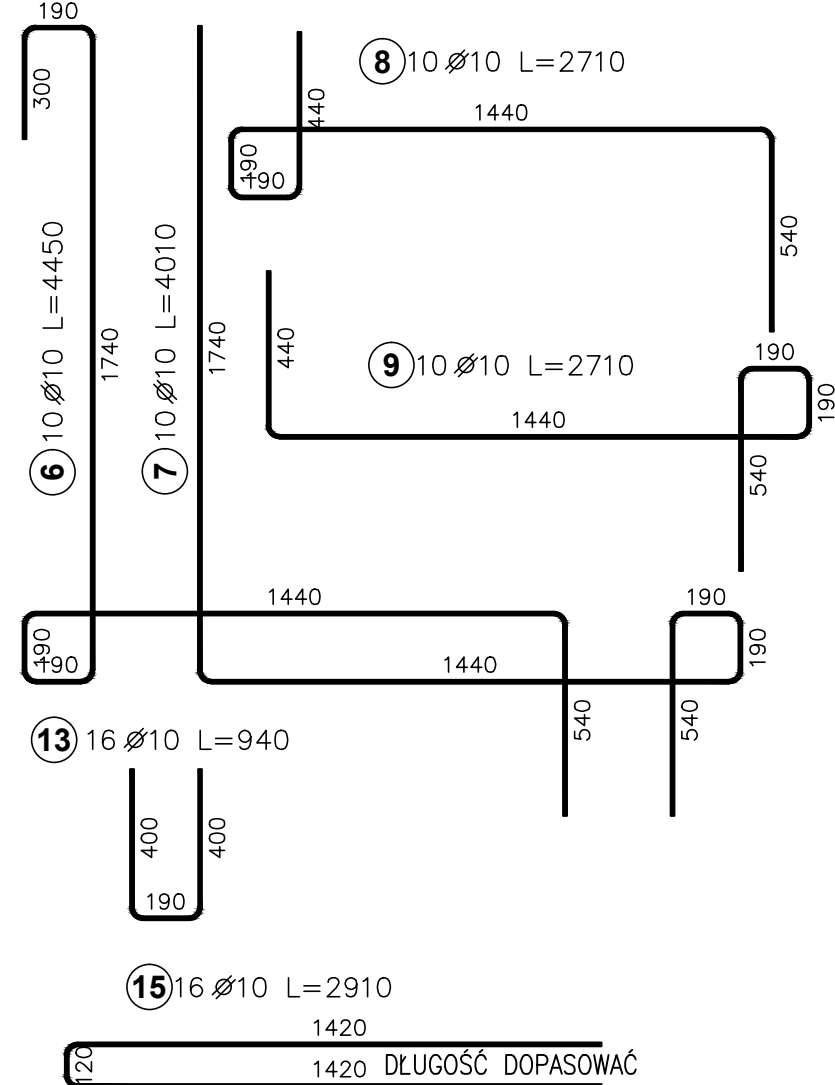
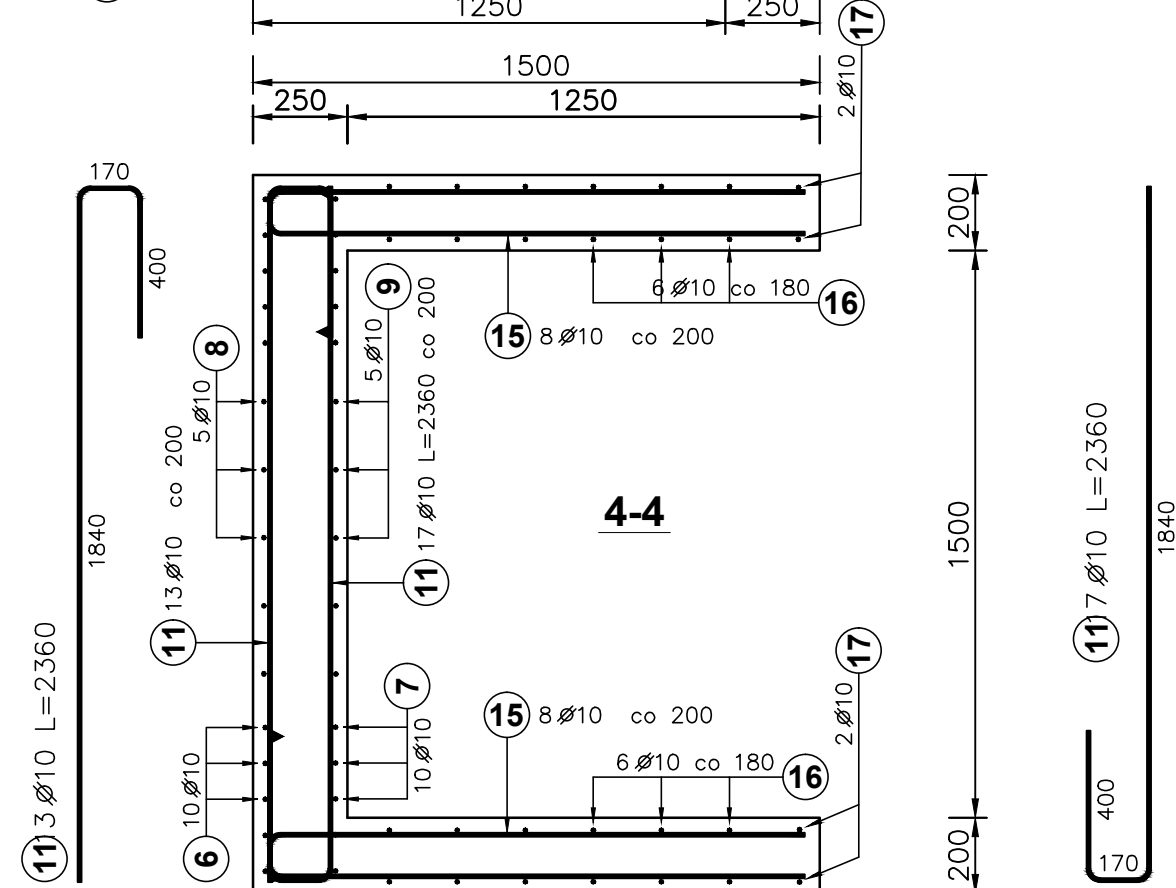
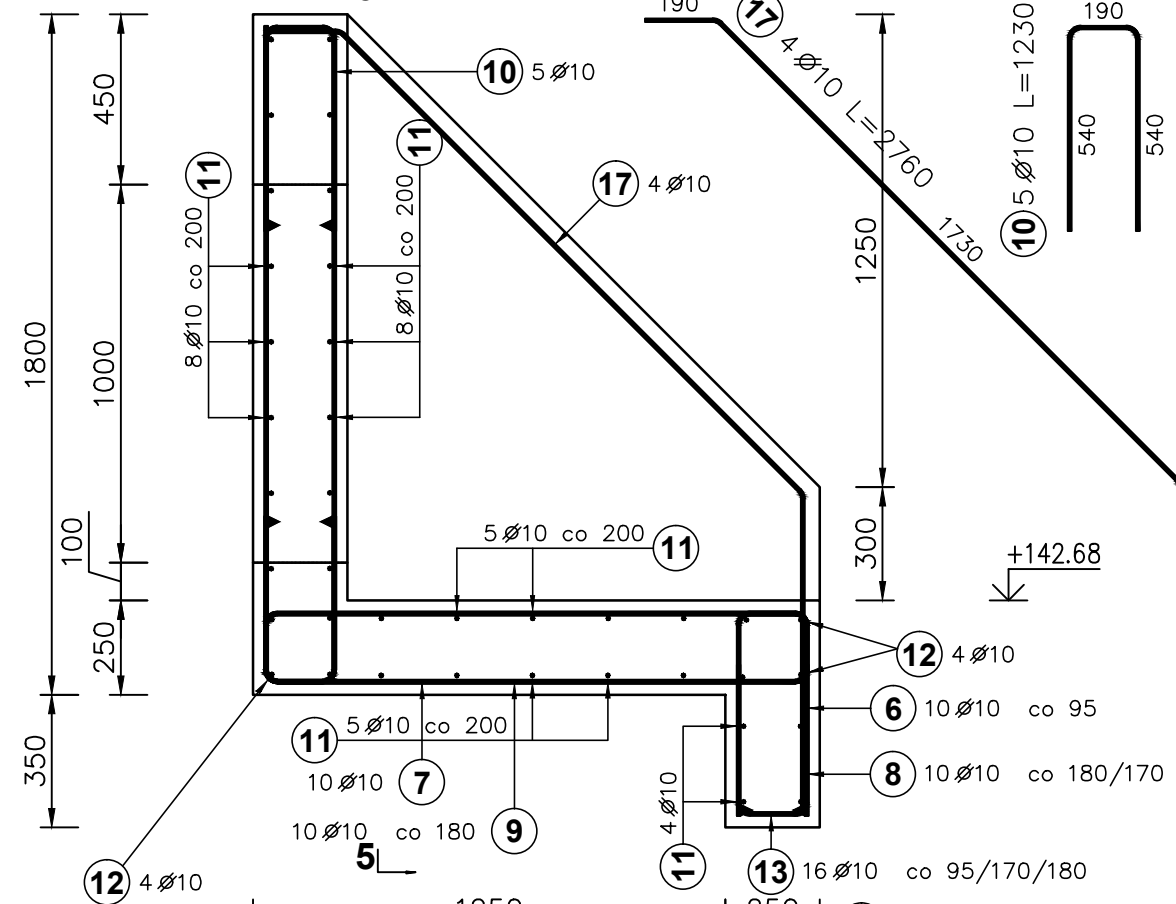


Technical drawing of a reinforcement bar (Pręty dopasować) for a concrete slab. The drawing shows a horizontal bar with dimensions: 200, 1500, 200, 170, 4x180, 170, 5Ø10, co 180/170, and 10. A vertical arrow points to the bar with the number 3.



A dimension line with two segments. The first segment is labeled '250' and the second segment is labeled '1250'.



Elementy		Nr pręta	Średnica	Długość (m)	Ilość prętów		Długość całkowita pręta
Nazwa	Ilość				w elementach	ogółem	$A_{pr}$ Ø 10
W2	1	4	10	0,71	8	8	5,68
		6	10	4,45	10	10	44,50
		7	10	4,01	10	10	40,10
		8	10	2,71	10	10	27,10
		9	10	2,71	10	10	27,10
		10	10	1,23	5	5	6,15
		11	10	2,36	30	30	70,80
		12	10	1,84	8	8	14,72
		13	10	0,94	16	16	15,04
		14	10	1,40	16	16	22,40
		15	10	2,91	16	16	46,56
		16	10	3,15	12	12	37,80
		17	10	2,76	4	4	11,04
	18	10	0,69	10	10	6,90	
Długość wg średnic (m)							376
Masa 1 m pręta (kg/m)							6.2e-01
Masa łączna wg średnic (kg)							231,92
Masa łączna wg gatunku stali (kg)							232
Ogółem (kg)							232

BETON C30/37 F150 W8 STAL A-IIIIN			
PROJEKTOWANIE I NADZÓR BUDOWLANY "PRO-BUD" 77-400 ŻŁOTÓW, ul.NORWIDA 7			
TEMAT :		WYŁOT W2	
OBIEKT :	PRZEBUDOWA DROGI POWIATOWEJ NR 1012P BORUCINO-PODGAJE DZIAŁKA NR		BRANŻA:
ADRES :			DROGOWA
INWESTOR :	POWIAT ŻŁOTOWSKI AL. PIASTA 32 77-400 ŻŁOTÓW		PROJEKT WYKONAWCZY
			SKALA: 1:20
PROJEKTANT	mgr inż. GRZEGORZ WITKOWICZ UPR. BUD. NR EWID. 7131/120/P/2000		
SPRAWDZ.	mgr inż. ZBIGNIEW PAJĄK UPR. BUD. NR EWID. WKP/0122/POOD/16		
OPRACOWAŁ:	mgr inż. GRZEGORZ WITKOWICZ		
DATA	MARZEC 2020	NR RYS.	4.7