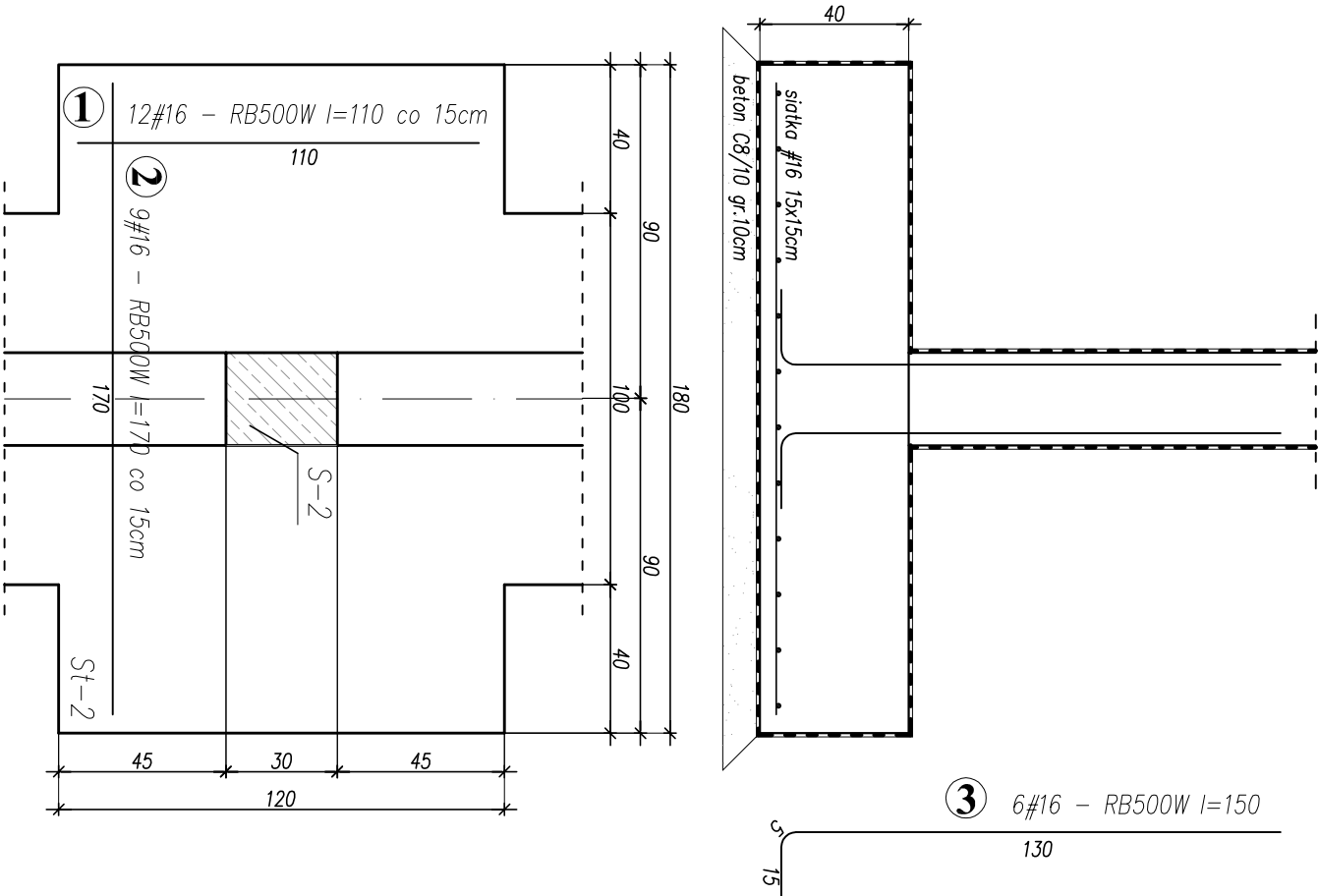
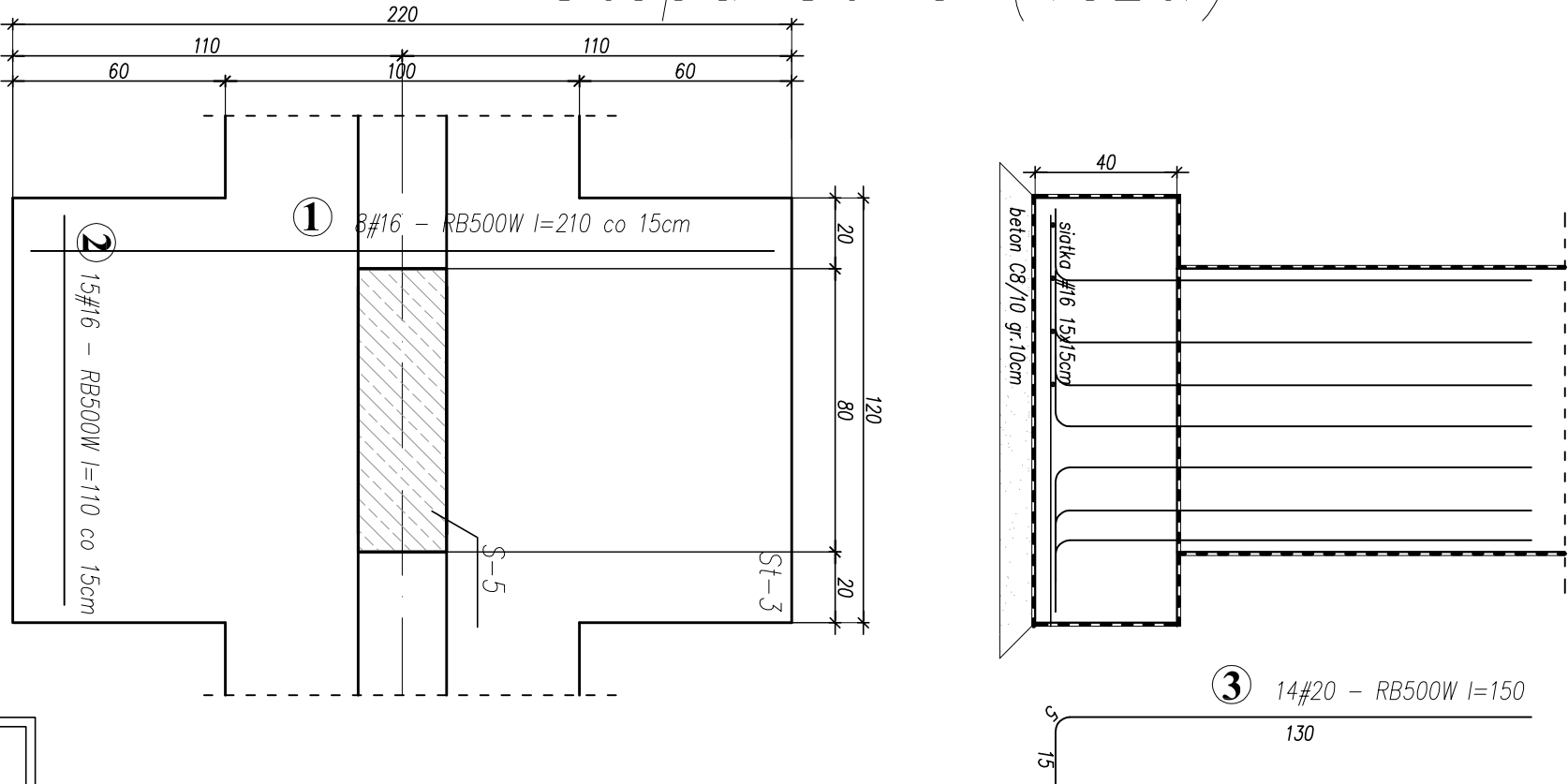


Stopa St-2 (2szt.)



Stopa St-3 (1szt.)



ELEMENT	NR.	DŁ.	ILOŚĆ W		ILOŚĆ		DŁUGOŚĆ OGÓŁNĄ	
			1 ELEM.	ELEM.	OGÓŁNĄ	AO-SŁOŚ-b	AIIIN-RB500W	
St-2 (2szt)	1	1,10	12	2	24		26,40	
	2	1,70	9	2	18		30,60	
	3	1,50	6	2	12		18,00	
St-3 (1szt)	1	2,10	8	1	8		16,80	
	2	1,10	15	1	15		16,50	
	3	1,50	14	1	14		21,00	
DŁUGOŚĆ RAZEM:			-		108,30		21,00	
MASA 1 mb:			0,222		1,580		2,47	
MASA RAZEM:			-		171,11		51,87	
SUMA:					222,98	kg		

MATERIAŁ:	
BETON	STAL
C20/25	konstrukcyjna – AIIIN – RB500W strzemiona/ stal montażowa – AO SŁOŚ-b

PRZEDSIĘBIORSTWO PROJEKTOWO-WYKONAWCZE "deen" Anna Dziuba-Jaglińska Wiktorów 50, 98-350 Biała		Projektant:	mgr inż. Piotr Parkiny spec.konstrukcja		upr.nr 543/85/01 ŁOD/BO/1150/02
nr projektu: P-282/2012		Temat:	PROJEKT ROZBUDOWY SZKOŁY PODSTAWOWEJ W JEŻOWEM-KAMERALNEM	nr rysunku: K-35	
data: 08.2012r.		Lokalizacja:	Szkoła Podstawowa w Jeżowem-Kameralnem, 37-430 Jeżowe	skala: 1:20	
Tytuł rys.: Stopa St-2 i St-3		BRANŻA - KONSTRUKCJA			część: 3/5