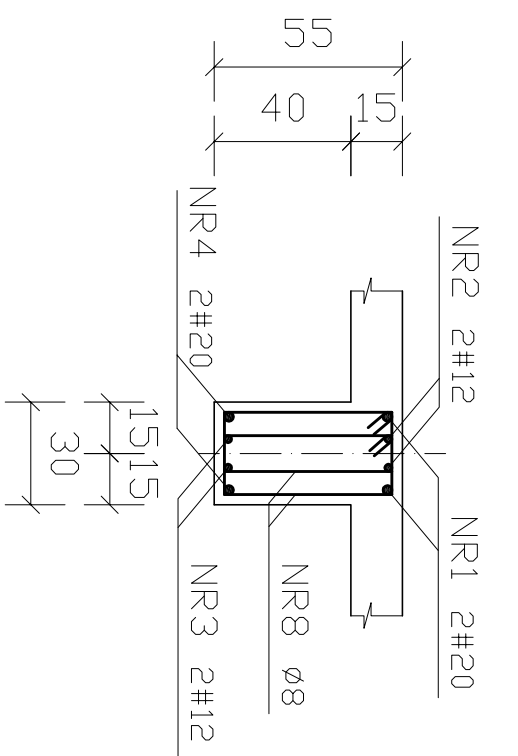
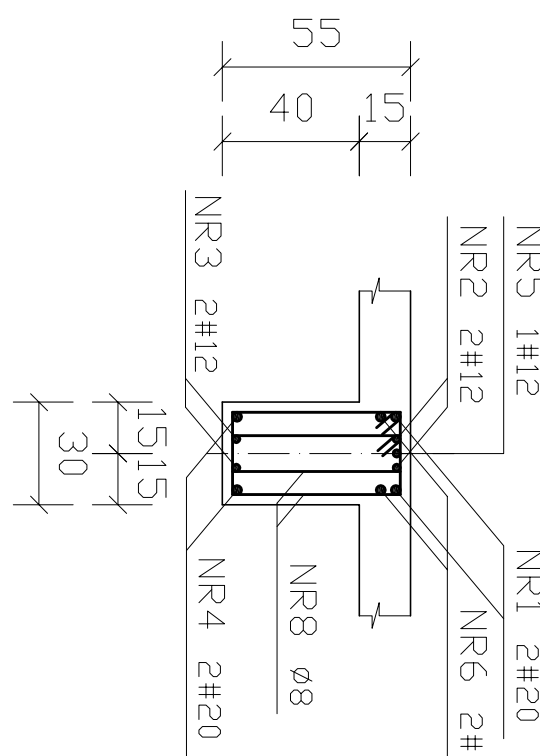


Przekrój A-A

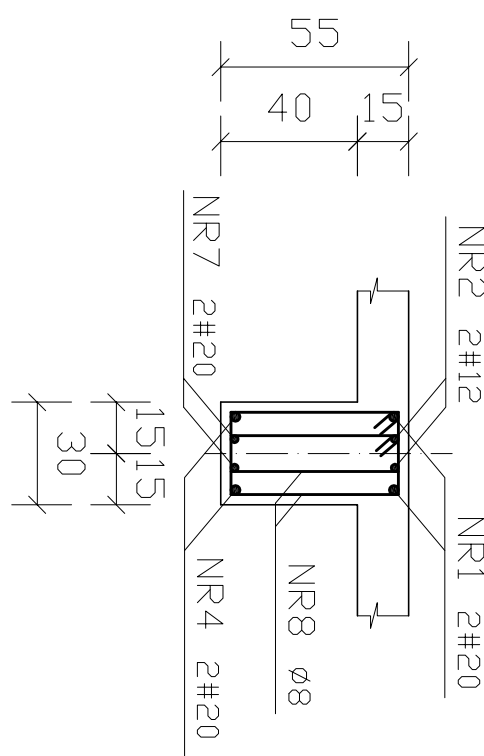


NR PRETA	ŚREDNICA STALI		ILOŚĆ PRETA	DŁUGOŚĆ ŚREDNIA PRETA (m)	DŁUGOŚĆ STALI W ŚREDNIO		
	Ø	#			S135XB	RB500	
1.	20	2	11,79	Ø 8	# 12	# 20	
2.	12	2	11,79				23,58
3.	12	2	4,90				9,80
4.	20	2	10,88				21,16
5.	12	1	2,95				2,95
6.	20	2	2,95				5,9
7.	20	2	5,98				11,96
8.	51	2	3,08				157,08
DŁUGOŚĆ STALI W ŚREDNIO				157,08	35,33	62,5	
JEDNOST. CIĘŻAR STALI (kg/m)				0,395	0,888	2,47	
CIĘŻAR STALI W ŚREDNIO (kg)				62,05	32,26	154,62	
CIĘŻAR STALI WŁ. GAT. (kg)				62,05		186,88	
CIĘŻAR STALI OGÓŁEM (kg)						248,93	

Przekrój B-B



Przekrój C-C



POZ.2.5 - Belka żelbetowa
skala 1:25

OBIEKT	Budowa Szkl. Gimnastycznej przy Zespole Szkół nr 8 w Staniewie Dolnym z Zapięciem Biblioteki i świetlicy - na działkach o nr ewid. 21463, 3767, 21467, 21464, 21464		
INWESTOR	GMINA KALWARIA ŻEBRZYDOWSKA ul.Mickiewicza 7, 34-130 Kalwaria Żebrzydowska		
TYTUŁ RYS.	POZ. 2.5 - BELKA ŻELBETOWA	skala	nr rys.
PROJEKTANT	mgr inż. Grzegorz Kopa	nr upr. PDK/BO/018/11	1:25 15
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Andrzej Kwiatkowski	nr upr. K-144/01	PODPIS
OPRACOWAŁA	mgr inż. Kinga Kurczap		PODPIS