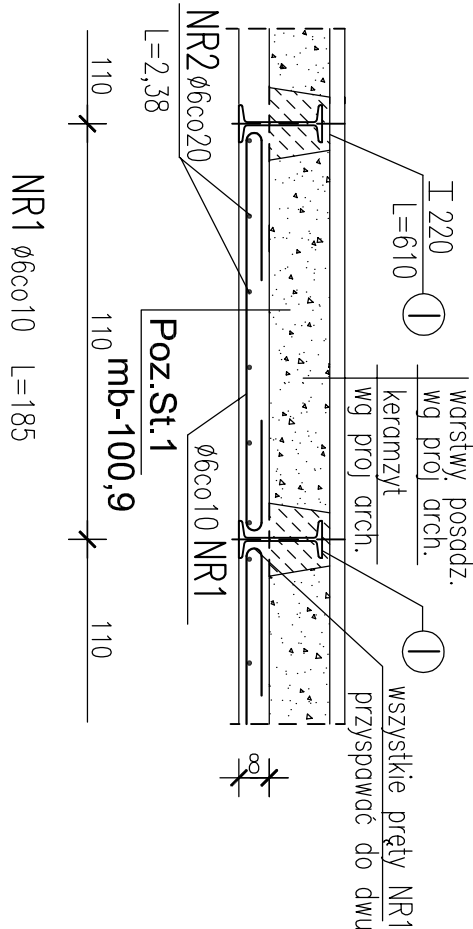
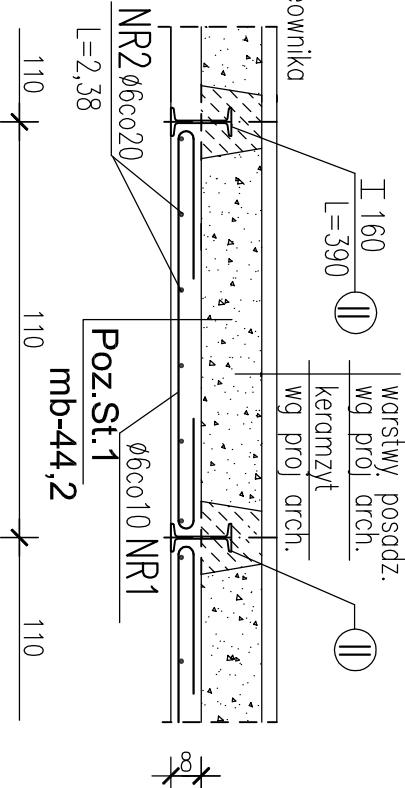


STROPY WYLEWANE ŻELBETOWE NA BELKACH STAŁOWYCH

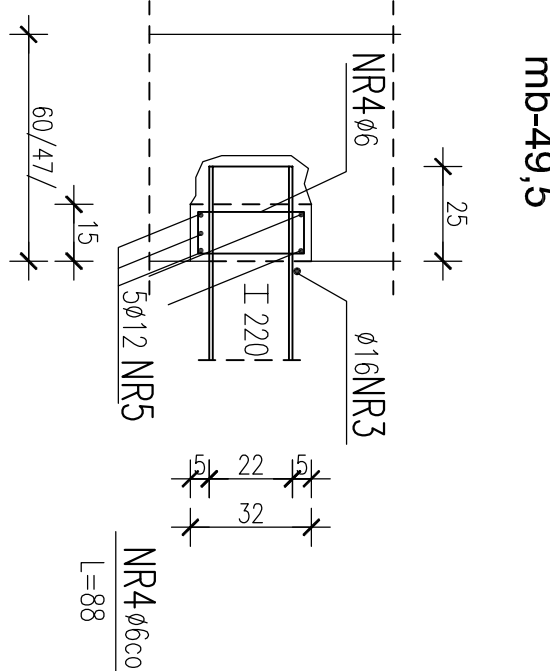
Poz.St.2 Strop na belkach stalowych



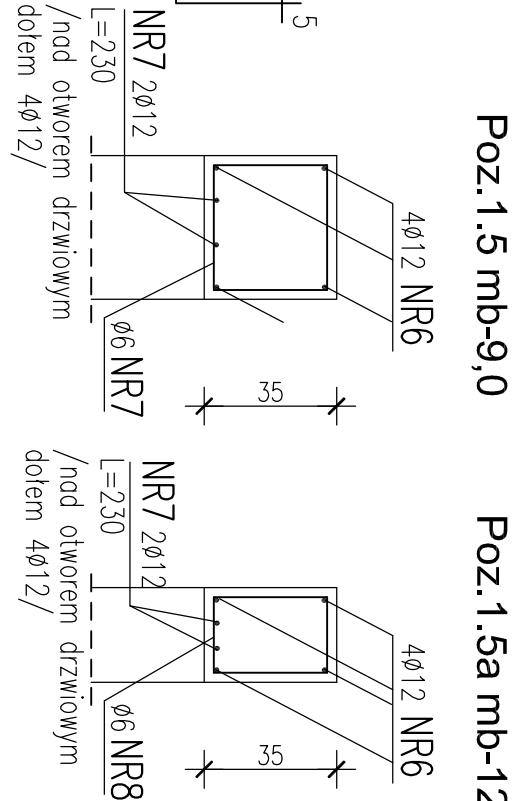
Poz.St.3 Strop na belkach stalowych



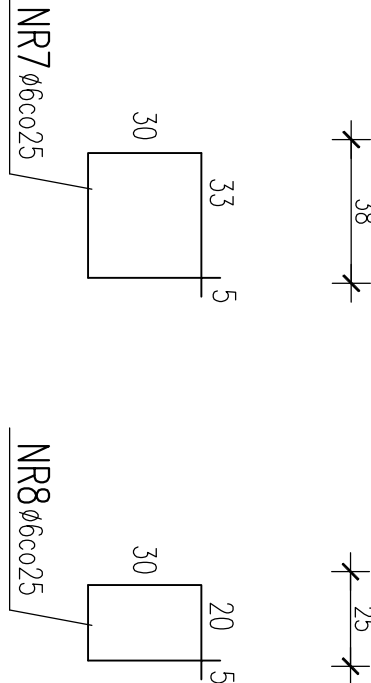
Oparcie belek stalowych na ścianie



Poz.1.5, 1.5a Wieniec-nadproże



UWAGA:Pręty ø16–NR3 przyspawać do belek stalowych przy podporach, celem stabilizacji belek.



WYKAZ STALI ZBROJENIOWEJ

NR	Ø		Dł./m/	SZT	DŁ.ŁĄCZNA		
	A-0	A-III			A-0	A-III	A-III
1	6		1,85	1500	208,8		
2	6		≥	—	910,0		
3	16		≥	—	54,0		
4	6		0,88	200	176,0		
5	6	12	≥	—		256,0	
6		12	≥	—		87,0	
7	6		1,36	40	54,4		
1	6		1,10	52	57,2		
DŁUGOŚĆ RAZEM					1406,4	54,0	343,0
MASA JEDNOSTK.					0,222	1,58	0,89
MASA RAZEM					312,2	85,3	305,3
OGÓŁEM kg					702,8		

WYKAZ STALI KSZTAŁTOWEJ St3SX

Poz.	Nr	Profil	Dł.elem.	Ilość elem.	Długość łączna	Masa 1mb	Masa 1elem.	Masa łączna
			/m/	szt.	/m/	KG	KG	KG
1.2	I	I 220	6,10	20	122,0	31,1	189,71	3794,2
1.3	II	II 160	3,90	14	54,6	17,9	69,81	977,34
DŁUGOŚĆ RAZEM					4771,54			

BETON B20
STAL St3SX - PROFILOWA
A-0 /St0S/ - ZBROJENIOWA
A-III /34GS/ - ZBROJENIOWA

OBIEKT	PRZEBUDOWA SZKOŁY PODSTAWOWEJ w TUROŚNI DOLNEJ	05-2007	Nr rys. 6	
			Skala	1:20, 1:10
Nazwa rys.	Stropy poz.St.2, St-3 wieniec-nadproże poz.1.5, 1.5a	Projekt wykonawczy konstrukcji		
Autor	mgr inż. S.SANEJKO	Bł./138/93/		
Opracował	JKAMINSKA			
Sprawił	mgr inż. H.SIECZKA	Bł./93/94/		