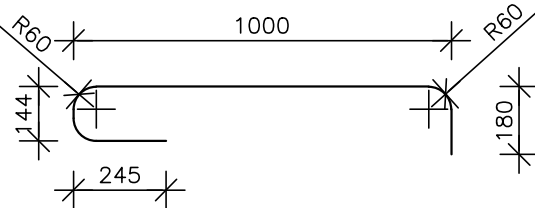


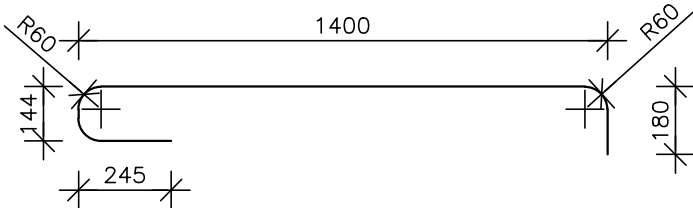
ZBROJENIE PODPOROWE SPOIN PODŁUŻNYCH PŁYT STROPOWYCH 1:20

dla płyt długości do 390 cm



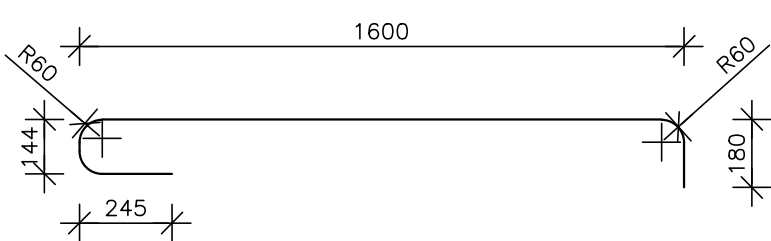
NR 1 - Ø 12 l=149 cm 34GS

dla płyt długości 410 cm – 600 cm



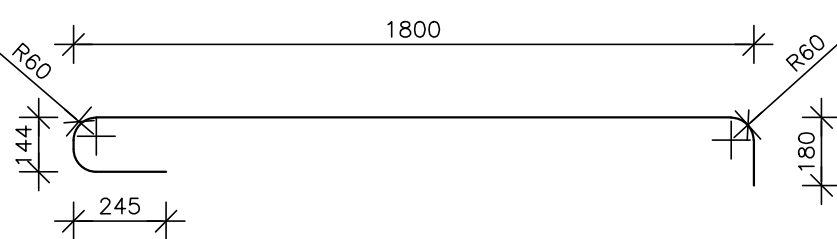
NR 2 - Ø 12 l=189 cm 34GS

dla płyt długości 630 cm – 660 cm



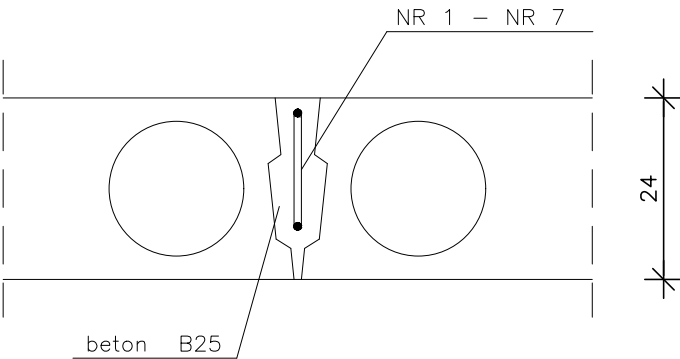
NR 3 - Ø 12 l=209 cm 34GS

dla płyt długości 690 cm – 720 cm

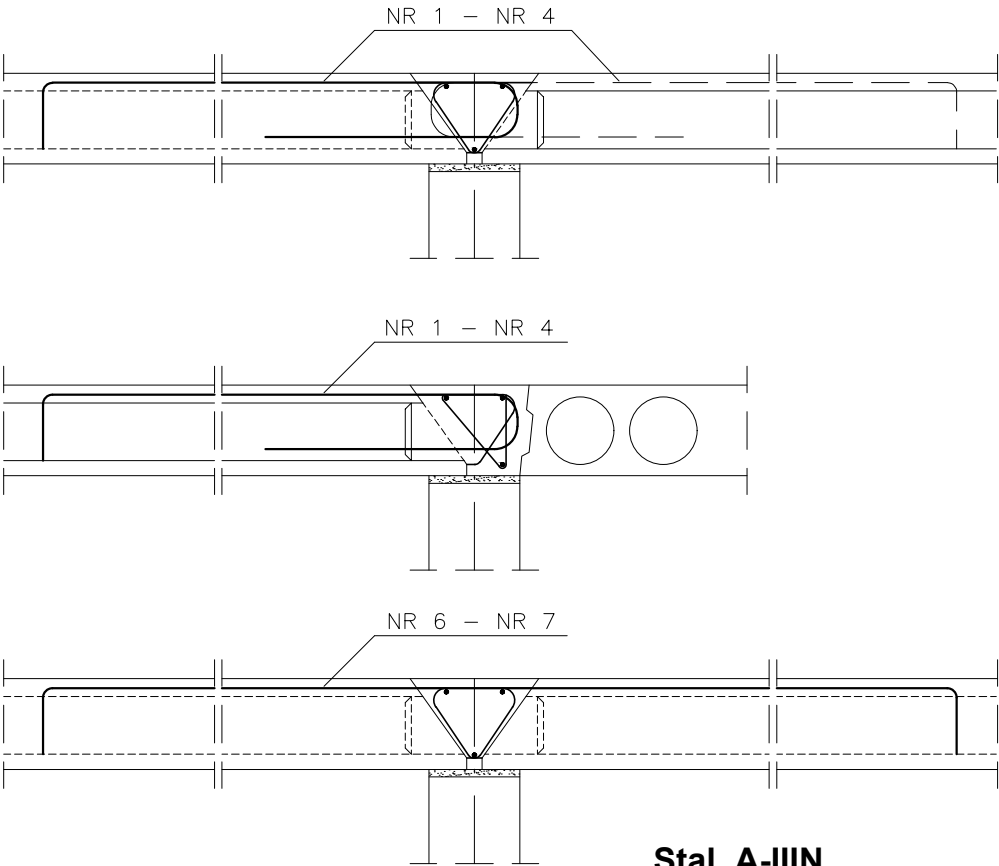


NR 4 - Ø 12 l=229 cm 34GS

Szczegóły zbrojenia 1:10



Szczegóły zbrojenia spoin podłużnych płyt stropowych



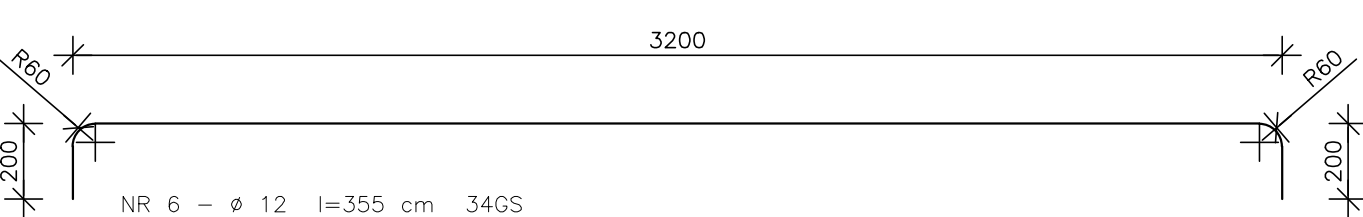
Stal A-IIIIN

dla płyt długości 540 cm – 600 cm



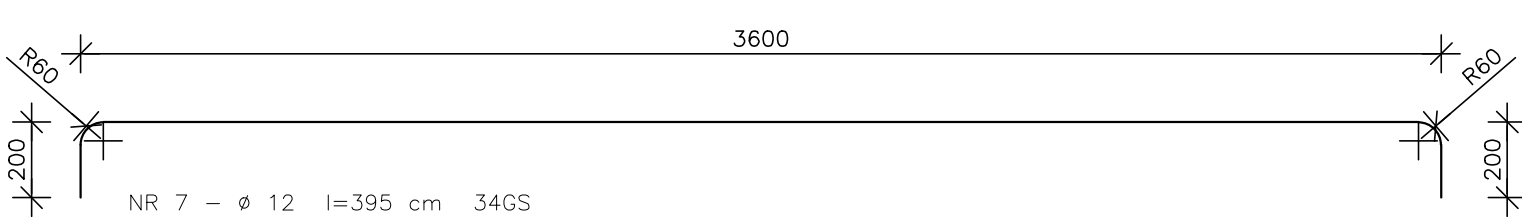
NR 5 - Ø 12 l=315 cm 34GS

dla płyt długości 630 cm – 660 cm



NR 6 - Ø 12 l=355 cm 34GS

dla płyt długości 690 cm – 720 cm



NR 7 - Ø 12 l=395 cm 34GS

Wykaz zbrojenia podporowego	Nr pręta	Ø	Długość pręta		Ilość	Długość łączna		Masa A-IIIIN Ø12
		mm	cm	szt		m	0,888	
	1	12	149	18		26,82		23,82
	2	12	189	8		15,12		13,43
	3	12	209	5		10,45		9,28
	4	12	229	4		9,16		8,13
	5	12	315	10		31,50		27,97
	6	12	355	3		10,65		9,46
	7	12	395	3		11,85		10,52
	Masa wg średnic							102,61
	Ogółem							102,61

		Zakład Remontowo Budowlany "REMBUD" Strzelczuk sp.j. 18-300 Zambrów ul. Białostocka 39/32 tel: 86 271 65 20	
TEMAT: Budowa budynku mieszkalnego wielorodzinnego z garażem podziemnym i indywidualnymi boksami garażowymi w części nadziemnej wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną		NR RYSUNKU: K59	
ADRES INWESTYCJI: 18-200 Wysokie Mazowieckie, ul. Ludowa dz. nr 2431		DATA: 04.2021r.	
TYTUŁ RYSUNKU: Zbrojenie podporowe stropów kanałowych		SKALA: 1:20	
KONSTRUKCJA: mgr inż. Marek Paruk		NR UPRAWNIENI: BI/335/89	
KONSTRUKCJA SPRAWDZAJĄCY: inż. Czesław Drobisz		NR UPRAWNIENI: BI/57/77	