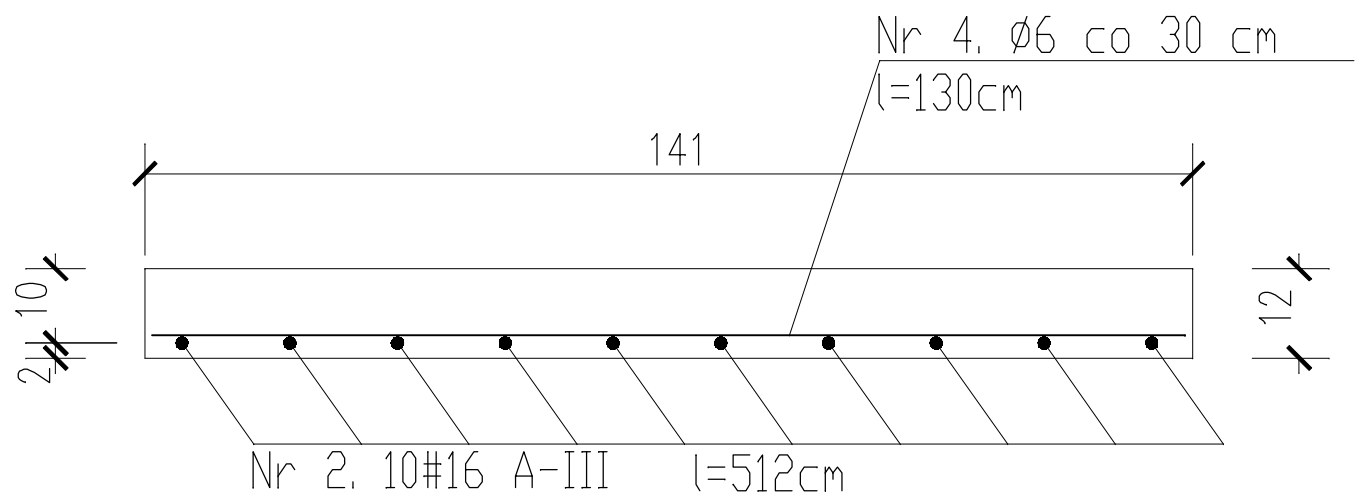


SCHODY POZ.2.3.1 ~2.3.4.

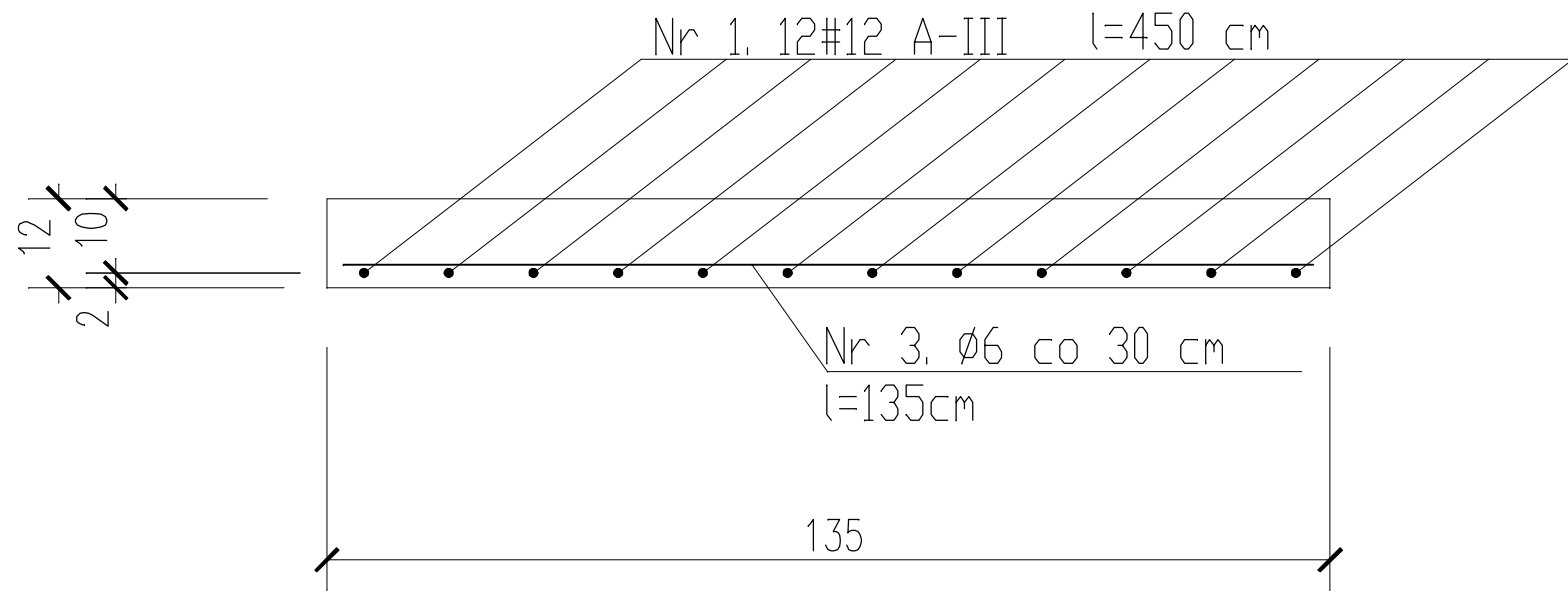
ZESTAW. STALI DLA SCHODÓW

Nr	ø	Długość (mb)	Ilość (szt.)	Dł. łączna (mb)		
				ø6	#12	#16
1.	12	4,50	12	-	54,0	-
2.	16	5,12	10	-	-	51,2
3.	6	1,35	13	17,6	-	-
4.	6	1,30	16	20,8	-	-
5.	12	3,20	30	-	96,0	-
6.	16	3,20	8	-	-	25,6
7.	6	1,84	35	64,4	-	-
8.	6	1,07	10	10,7	-	-
9.	6	1,72	10	17,2	-	-
Długość łączna:				130,7	150,0	76,8
Ciężar jedn. (kg/m):				0,222	0,888	1,58
Ciężar całkowity (kg):				17,6	133,2	121,3
OGÓŁEM (kg):				272,1		

PRZEKRÓJ B-B



PRZEKRÓJ A-A



BETON B20
ø STAL A-0 (St0S)
STAL A-IIIN (RB-500W)

PRACOWNIA PROJEKTOWA BUDOWNICTWO INWESTYCJE ADZORY inż. Bogdan Motyliński	OPRACOWANIE: Gminne Centrum Zarządzania Kryzysowego	
	ADRES:	Susz dz. nr 267 Obręb: 1 m/Susz
PROJEKTANT:	INWESTOR:	Urząd Gminy i Miasta Susz ul. Wybickiego 6, 14-240 Susz
	RYСУNEK:	SCHODY POZ.2.3.1.~POZ.2.3.4.
	BRANŻA:	konstrukcja
	SKALA:	1:20
	DATA:	październik 2007 r.
	NR RYSUNKU:	