

Zbrojenie rozłożyć tak by nie kolidowały z otworami wentylacyjnymi


Zastawienie stali drobinowej									
Poz.	Stal		Długość (cm)	Ilość			Długość łączna (m)		Schemat (cm)
	Ø	#		w el.	el.	ogółem	A-I	A-III	
	A-I	A-III					Ø 6	# 12	
20		12	369,5	58	1	58		214,3	306,5 35 470,5
21		12	533,5	22	1	22		117,4	35 470,5
22		12	596,0	22	1	22		131,1	35 508,1
23		12	412,0	80	1	80		329,6	35 364
24		12	177,0	8	1	8		14,2	149 35
25		12	229,5	8	1	8		18,4	201,5 35
26		12	462,0	84	1	84		368,1	434 35
27		12	197,0	224	1	224		441,3	169 35
28		12	147,0	172	1	172		252,8	119 35
29		12	242,0	14	1	14		33,9	372 35
30		12	228,0	18	1	18		41,0	200 35
31		12	227,0	18	1	18		40,9	199 35
32		12	132,0	31	1	31		40,9	104 35
33			219,5	6	1	6		13,2	219,5 35
34		6	197,5	35	1	35		69,1	197,5 35
35		6	220,5	18	1	18		39,7	220,5 35
36		6	166,5	30	1	30		50,0	166,5 35
37		6	232,5	30	1	30		75,8	232,5 35
38		6	127,5	7	1	7		8,9	127,5 35
39		6	56,5	16	1	16		9,0	56,5 35
40		6	325,0	5	1	5		16,3	325 35
41		6	160,0	30	1	30		48,0	160 35
42		6	162,0	17	1	17		27,5	162 35
43		6	146,0	3	1	3		4,4	146 35
Długość wg średnic (m)			361,82						
Masa łączna wg średnic (kg)			80,3						
Ogółem (kg)			193,0						

UWAGA:
Na rysunku oznaczono rzędne góry stropu.
Rzędne zwerfikować z przekrojami architektonicznymi.

Grubość płyty – 20 cm

Otulina – 3 cm
Beton – C25/30 (B30)

Stal #	-	AlIN	-	B500SP
Stal Ø	-	Al	-	S235J

		www.cion.pl	
Opracowanie chronione prawem autorskim (r.92, Dz.U.nr. 24,23.02.1994r.,)		tel. 500 087 087	
PROJEKTANT:		ul. Szeroka 34 15-760 Bielszów	
mgr inż. PIOTR OPONOWICZ			
NR UPR. PDL/0002/P00K/11			
SPRAWDZAJĄCY:			
inż. MIKOŁAJ KUŹMIUK			
NR UPR. 5/69			
WSPÓŁPRACUJĄCY:		Piotr Jurkowski	
INWESTOR:		Biblioteka Publiczna Gminy Łomża z/s w Podgryzu, ul.Lomżyńska 30, 18-400 Łomża	
LOKALIZACJA:		Dz. nr geod. 227 i część Dz. nr geod. 278/2 położone we wsi Podgryze gmin Łomża	
NAZWA:		Budowa Biblioteki Publicznej Gminy Łomża wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną oraz rozbudowa istniejącego budynku biblioteki wraz z przebudową istniejących pomieszczeń na potrzeby rozwoju kultury społeczeństwa lokalnego	
BRANŻA: KONSTRUKCJA		PROJEKT WYKONAWCZY	
RYSUNEK:		NR RYS. K-16	
ZBROJENIE GÓRNE STROPU NAD PARTEREM		REWIZJA 1	
		SKALA 1:75	
		DATA 2012-10-30	
ROZPRAWIANYŁ ŁĄCZNIE Z PROJEKTEM BRANŻOWYM WYMIARY W CM, NIE SKŁADUJĄC Z RYSUNKU			