


Zestawienie stali zbrojeniowej										
Poz.	Stal		Długość (cm)	Ilość			Długość łączna (m)			
	Ø	#		w element	elementów	ogółem	A-I	A-IIIN		
							Ø 6	# 8	# 12	
1		12	352	82	1	82				313,24
2		8	810	34	1	34			275,40	
3		6	30	105	1	105	31,50			
4		12	410	82	1	82				336,20
5		8	810	38	1	38			307,80	
6		6	30	126	1	126	37,80			
7		12	410	68	1	68				278,80
8		8	500	38	1	38			190,00	
9		6	35	78	1	78	27,30			
10		12	382	68	1	68				259,76
11		8	500	34	1	34			170,00	
12		6	35	65	1	65	22,75			
13		12	410	32	1	32				131,20
14		8	307	38	1	38			116,66	
15		6	30	48	1	48	14,40			
16		8	140	210	1	210			294,00	
Długość wg średnic (m)										
Masa łączna wg średnic (kg)			133,75 1353,86 1319,20							
Ogółem (kg)			29,69 534,77 1171,45 1735,92							

		www.dioni.pl tel. 500 087 08 ul. Stawka 3 15-760 Białystok	
Opisoczenie chronione prawem autorskim (zgodnie z Dz.Ur. 24.02.1994r.)			
PROJEKTANT:			
mgr inż. PIOTR OPONOWICZ			
NR UPR. PDL/0002/POOK/11			
SPRAWDZAJĄCY:			
inż. MIKOŁAJ KUŹMIUK			
NR UPR. 5/69			
WSPÓŁPRACUJĄCY: Piotr Jurkowski			
INWESTOR: Biblioteka Publiczna Gminy Łomża z/s w Podgórzu, ul. Komuny 30, 18-400 Łomża			
LOKALIZACJA: Dł. nr geod. 227 i część Dł. nr geod. 218/2 położone we wsi Podgórze gminna			
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: ZBROJENIE ŚCIAN ŻELBETOWYCH		NR RYS. K-7	
		REWIZJA: -	
		SKALA: 1:25	
		DATA: 2012-10-30	
ROZPRAWIĄC ŁĄCZNIE Z PROJEKTEM BRANŻOWYM WYMIARY W CM, NIE SKALOWAĆ Z RYSUNKU			