



Zestawienie stali zbrojeniowej														
Poz.	Stal		Długość (cm)	Ilość			Długość łączna (m)							Schemat (cm)
	Ø	#		w el.	el.	ogółem	A-I				A-III			
							Ø 6	Ø 8	Ø 10	# 12	# 16	# 20		
1		16	601,0	7	1	7						42,1		601
2		16	825,0	7	1	7						57,8		825
3		20	952,0	7	1	7							66,6	952
4		20	677,0	7	1	7							47,4	677
5		20	661,0	4	1	4							26,4	661
6	10		221,0	160	1	160			35,3	6				221
7	6		42,0	74	1	74	31,1							42
8	12		949,0	4	1	4				38,0				949
9	12		546,0	1	1	1				5,5				546
10	16		702,0	8	1	8						56,2		702
11	16		647,0	4	1	4						25,9		647
12	16		697,5	8	1	8						55,8		697,5
13	16		364,5	4	1	4						14,6		364,5
14	16		342,0	4	1	4						13,7		342
15	8		160,0	144	1	144			230,4					160
16	16		364,5	4	1	4						14,6		364,5
17	16		697,5	8	1	8						55,8		697,5
18	16		342,0	4	1	4						13,7		342
19	16		702,0	4	1	4						28,1		702
20	16		647,0	4	1	4						25,9		647
21	8		130,0	124	1	124			161,2					130
Długość wg średnic (m)								31,08	391,60	353,60	43,42	403,94	140,47	
Masa łączna wg średnic (kg)								6,9	154,7	218,2	38,6	638,2	347,0	
Ogółem (kg)								1403,5						

Stal # - AIIIN - B500SF
Stal ϕ - Al - S235J

		www.ioni.pl tel. 500 067 067	
Opracowanie chronione prawem autorskim (zg.z Dz.U.nr. 24,23.02.1994r.)			
PROJEKTANT: mgr inż. PIOTR OPONOWICZ NR UPR. PDY/0002/P0OK/11			
SPRAWDZAJĄCY: inż. MIKOŁAJ KUŹMIUK NR UPR. 5/69			
WSPÓŁPRACA:		Piotr Jurkowski	
INWESTOR:		Biblioteka Publiczna Gminy Łomża z/s w Podgórzu, ul.Lomżyńska 30, 18-400 Łomża	
LOKALIZACJA:		Dz. nr grom. 227 i część Dz nr grom. 278/2 położone we wsi Podgórze gm.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 WYKONAWCY	
RYSUNEK: ZBROJENIE BELEK ŻELbetonowy poz 0.1, poz 0.2, poz 0.3.		NR RYS. K-12 REWIZJA — SKALA 1: 25 DATA 2012-10-30	
ROZPATRYWAJĄCE ŁĄCZNIE Z PROJEKTEM BRANŻOWYM		WYMARY W CM, NE SKALOWAĆ Z RYSUNKU	