


Zestawienie stali zbrojeniowej										
Poz.	Stal		Długość (cm)	Ilość			Długość łączna (m)		Schemat (cm)	
	Ø	#		w. el.	el.	ogółem	Ø 6	# 12		
	A-I	A-III								537,5
13		12	537,5	4	1	4		21,5		537,5
14	6		119,0	25	1	25	29,8			634 34
15	6		97,0	46	1	46	44,6			634 34
16		12	537,5	6	1	6		32,3		537,5
17	6		133,0	27	1	27	35,9			634 41
18	6		149,0	27	1	27	40,2			634 41
19		12	537,5	8	1	8		43,0		537,5 19
20		12	113,0	4	6	24		27,1		87 15
21		12	274,0	4	6	24		65,8		274 15
22	6		89,0	14	6	84	74,8			634 19
23		12	316,0	4	2	8		25,3		634 316
24	6		89,0	16	2	32	26,5			634 19
25		12	113,0	4	2	8		9,0		87 15
Długość wg średnic (m)						253,75	223,95			
Masa łączna wg średnic (kg)						56,3	198,9			
Ogółem (kg)						255,2				

UWAGA:
Rzeczne zweryfikować z przekrojami
architektonicznymi.

Otolina: – 3 cm

Beton: C25/30 (B30)

Stal #	-	AlIN	-	B500SF
Stal ø	-	Al	-	S235J

		www.adi.oni.pl tel. 500 080 087 ul. Szeroka 34 15-760 Białystok	
Opracowanie chronione prawem autorskim (zgodz. D.z.U.n.r. 24.2.02.1994r.)			
PROJEKTANT:			
mgr inż. PIOTR OPONOWICZ			
NR UPR. PDL/0002/P00K/11			
SPRAWDZAJĄCY:			
inż. MIKOŁAJ KUŻMIUK			
NR UPR. 5/69			
WSPÓŁPRACĄ: Piotr Jurkowski			
INWESTOR: Biblioteka Publiczna Gminy Łomża z/s w Podgórzu, ul.Łomżyńska 30, 18-440 Łomża			
LOKALIZACJA: Dł. m. gm. 227 i część Dł. m. gm. 278/2 położone we wsi Podgórze 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: TRZPIENIE ŻELBETOWE T-0.2, T-0.3, T-0.4, T-1.1.		NR RYS. IK-9 REWIZJA - SKALA 1:25 DATA 2012-10-30	
RZĄDZAJĄCY ŁĄCZNIE Z PROJEKTEM BRANŻOWYM WNIĄTY W CM, NIE SKŁADAM Z RYSUNKU			