

UWAGA:
W RAZIE STWIERDZENIA RÓŻNIC KONSTRUKCYJNO – BUDOWLANICH W
ISTNIEJĄCYM BUDYNKU NALEŻY SKONSULTOWAĆ SIĘ Z PROJEKCIEM I
NADZOREM AUTORSKIM.

ZESTAWIENIE STALI ZBROJENOWEJ						
Poz. z sz.	Stal [φ, #]		Ilość		Długość łączna [m]	
	Lp.	A-0	W	elem.	razem	A-0 A-IIIIN φ 8 # 10
1.0	1	10	2,75	9	1	9
	2	10	3,03	9	1	9
	3	8	56,00	1	1	1
Długość wg średnic [m]			56,00		52,02	
Masa 1 m pręta [kg/m]			0,395		0,617	
Masa łączna wg średnic [kg]			22,10		32,07	
Masa łączna wg gatunku stali [kg]			22,10		32,07	
Ogółem [kg]			54,17			

- UWAGI:**
- Wszystkie roboty rozbiórkowe prowadzić poprzez wycinanie piłami, szlifiertkami itp. z zachowaniem zasad BHP, a nie poprzez wykuvanie młotami.
 - WSZEKIE PRACE WYKONYWAĆ ZGODNIE ZE SZYUKĄ BUDOWLANĄ, ORĄŻ OBOWIĄZUĄCYMI W POLSCE NORMAMI BUDOWLANYMI I WYKONAWCZYMI.
 - WSZYSTKIE MATERIAŁY UŻYTE DO REALIZACJI OBIEKTU MUSZĄ POSIADAĆ ATESTY STWIERDZAJĄCE ICH PRZYDATNOŚĆ W BUDOWNICTWIE.
 - ROBOTY PROWADZIĆ POD STAŁYM NADZOREM OSOBY UPRAWNIONEJ.
 - SZYB wg wymagań technicznych producenta dźwigu.
 - Wymiary wewn. szczybu: 2360 mm x 2960 mm (stan wykończony)!

BETON C16/20 (B20) /w8; F100/
STAL A-IIIIN /RB500W/
STAL A-0 /St0S-b/
otulina 2 cm

PLĘTA NADSZYBIA

PRACOWNIA PROJEKTOWA " AKON "			BRANŻA:	KONSTR.
10 - 672 OLSZTYN UL. ELIĄSKA 125			SKALA:	1:20
OBIEKT:	PAWILON WIELOFUNKCYJNY		DATA:	03.2013
ADRES:	WSZ ELIĄG, UL. KRÓLEWIECKA 146, DZ. NR 6/4		NR RTS.:	K - 8
RYSUJEK:	PLĘTA NADSZYBIA		PROJEKT BUDOWLANY	
INWESTOR:	Wojewódzki Szpital Zespolony w Elblągu, ul. Królewiecka 146			
PROJEKTANT:	ingr inż. Anna Ceyrowa		Upr.:277/86/0L	
SPRAWDZAJĄCY:	ingr inż. Bogdan Josko		Upr.:178/87/0L	
OPRACOWAŁ:	ingr inż. Mateusz Tur		Upr.:	

