



ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ

Poz.	szt.	Lp.	Stal [φ, #]		Dł. [m]	Ilość			Długość łączna [m]	
			A-0	A-IIIIN		w elem.	elem.	razem	A-0	A-IIIIN
									φ 8	# 12
WF	1	1		12	12,87	4	1	4		51,48
		2	8		1,20	60	1	60	72,00	
6.1	1	3		12	2,75	28	1	28		77,00
		4	8		3,35	22	1	22	73,70	
Długość wg średnic [m]									145,70	128,48
Masa 1 m pręta [kg/m]									0,395	0,888
Masa łączna wg średnic [kg]									57,49	114,07
Masa łączna wg gatunku stali [kg]									57,49	114,07
Ogółem [kg]									171,56	

UWAGI:

- Pod wszystkimi fundamentami podkład z betonu C8/10.
- Pręty zbrojenia podłużnego łączyć na zakład 50φ.
- Max. w jednym miejscu łączyć 50% zbrojenia podłużnego.
- Dla prętów zbrojenia podłużnego wieńca uwzględniono dodatki na zakłady +20%.

BETON C20/25 (B25) /w8; F100/
BETON PODKŁAD. C8/10 (B 10)
STAL A-IIIIN /RB500W/
STAL A-0 /St0S-b/
otulina 5 cm

PŁYTA FUNDAMENTOWA POD SZYBEM WINDY

PRACOWNIA PROJEKTOWA "AKON " 10 - 672 OLSZTYN UL. ELBLĄSKA 125			BRANŻA:	KONSTR.
			SKALA:	1:20
OBIEKT:	PAWILON WIELOFUNKCYJNY		DATA:	03.2013
ADRES:	WSZ ELBLĄG, UL. KRÓLEWIECKA 146, DZ. NR 6/4		NR RYS.:	K - 1a
RYSUNEK:	PŁYTA FUNDAMENTOWA POD SZYBEM WINDY		PROJEKT BUDOWLANY	
INWESTOR:	Wojewódzki Szpital Zespolony w Elblągu, ul. Królewiecka 146			
PROJEKTANT:	mgr inż. Anna Ceynowa		Upr.:277/86/OL	
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. Bogdan Jasko		Upr.:178/87/OL	
-----	mgr inż. Mateusz Tur		..	