



ZESTAWIENIE STALI

POZ.	NR PRĘTA	RODZAJ STALI	DŁUGOŚĆ [cm]	LICZBA SZTUK	DŁ. ŁĄCZNA [m]	
					A-0	A-IIIIN
ŚCIANKA	1	Ø12 A-IIIIN	448	56	Ø8	Ø12
	2	Ø12 A-IIIIN	260	56		250.88
	3	Ø12 A-IIIIN	140	56		145.6
	4	Ø8 A-IIIIN	50	56		78.4
	5	Ø6 A-0	818	44		28
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]			359.92		28	474.88
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]			0.222		0.395	0.888
MASA [kg]			79.9		11.06	421.69
MASA OGÓŁEM [kg]						512.65
WYKONAĆ: x 1						512.65

UWAGI:

- OTULINA PRĘTÓW ZBROJENIA: FUNDAMENTÓW – 5 cm ŚCIANY – 2.5 cm
- WYMIARY PRĘTÓW ODGINANYCH I STRZEMION PODANO OD STRONY ZEWNĘTRZNEJ

KLASA EKSP. XA1, XC2
BETON C20/25 (B25)
PODBETON C8/10 (B10)
maks. średnica kruszywa 16 mm
maks. stosunek w/c 0.65
STAL A-IIIIN (B500B), A-0

poziom porównawczy: ±0.00
poziom posadowienia: -0.80

NAZWA I ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO	CENTRUM ROZWOJU KULTURY FIZYCZNEJ AKWEN W CZERWONAKU ZABUDOWA PODCIENIA NA MAGAZYN	PROJEKTANT mgr inż. Maciej Kaleta	UPR. NR WPR/020/PROJKT./A - UPRAWNIEŃIA BUDOWLANE DO PROJEKTOWANIA BEZ OGRANICZEŃ W SPECJALNOŚCI KONSTRUKCYJNO-BUDOWLANEJ	08.2018
EDYTORIA PROJEKTOWA	Bolechowo Osiedle, gm. Czerwonak, ul. Wojska Polskiego			
TYTUŁ RYSUNKU	ŚCIANA S1 i FUNDAMENT F1 - KONSTRUKCJA	INDEX	DATA	08.2018
BRANŻA	konstrukcja	STADIUM	proj. wykonawczy	SKALA
				1:20
				NR RYS.
				K-1