



Poz.8.11 St6 szt. 1
SKALA 1:25

Elementy	Nazwa	Ilość	Nr pręta	Średnica	Długość (m)	Ilość prętów		Długość całkowita pręta (m) A-IIIN # 12
						w elemencie	ogółem	
Poz.8.11 St6	1		3	12	1,15	16	16	18,40
			9	12	1,93	8	8	15,44
Długość wg średnic (m)								34
Masa 1 m pręta (kg/m)								0,89
Masa łączna wg średnic (kg)								30,05
Masa łączna wg gatunku stali (kg)								30,05
Ogółem (kg)								30,05

UWAGI:
1. Wszystkie wymiary i poziomy sprawdzić na budowie.

- KLASA KONSTRUKCJI: S4 - KLASA EKSPOZYCJI: XC1/XC2
- OTULINA ELEMENTÓW C_{nom}: 50mm
- IZOLACJE P-W WG ARCHITEKTURY
- ŚREDNICA GIĘCIA PRĘTÓW: 4Ø (gdy nie wskazano inaczej)

BETON KONSTRUKCYJNY C20/25 (B25)
STAL ZBROJENIOWA KLASY C [BST500(A-IIIN)]

RYUNKI ROZPATRYWAĆ Z PROJEKTEM ARCHITEKTURY I PROJEKTAMI BRANŻOWYMI

 36-D40 BOGUCHWAŁA MGBIELNICA 39 TEL.: 602 455 154	TYTUŁ OPRACOWANIA: Budowa budynku wielofunkcyjnego w miejscu budynku szkoły - projekt zamienny (pozwolenie -373/2007 z dnia 16.10.2007r.)	
	TYTUŁ RYSUNKU: Poz.8.11 St6,	
LOKALIZACJA: DZIAŁKA NR EWID. 304/3 i 304/4 w Brzezówce gm. Ropczyce		

FAZA: PROJEKT WYKONAWCZY	BRANŻA: KONSTRUKCJA	DATA: WRZESIEŃ 2013	SKALA: 1:25
ZESPÓŁ PROJEKTOWY: mgr inż. GRZEGORZ OŹÓG	NR UPR: 38/97	PODPIS: <i>CO</i>	NR RYS.: K-12.06
OPRACOWANIE: GRZEGORZ KOŁCZ		<i>K</i>	
WERYFIKACJA: dr inż. LIDIA BUDA - OŹÓG	36/97	<i>LB</i>	

BIO: Stopy i ławy fundamentowe 24/09/2013