



UWAGA :

1. PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO PRAC BUDOWLANYCH SPRAWDZIĆ WSZYSTKIE WYMIARY NA BUDOWIE.

2. DŁUGOŚĆ BELEK NOŚNYCH POCHYLNI (1 + 2) dopasować do sprawdzonych (na etapie budowy) wymiarów stopni, zachowując maksymalne nachylenie pochylni 12% .

3. W przypadku jakichkolwiek wątpliwości na budowie - skontaktować się z projektantem w celu ustalenia adekwatnych rozwiązań.

RÓŻNICE W RYSUNKACH I POMIARACH ORAZ WSZELKIE ROZBIEŻNOŚCI I ZMIANY MUSZĄ BYĆ WYJAŚNIONE Z PROJEKTANTEM PRZED ROZPOCZĘCIEM PRAC BUDOWLANYCH.

ZESTAWIENIE STALI PROFILOWEJ											
NUMER ELEM.		PROFIL			DŁUG.	LICZBA	DŁUGOŚĆ	MASA	MASA	MASA	STAL
		a	x	b			ŁĄCZNA	JEDNOSTK.	1 ELEM.		
		[mm]		[mm]	[mm]	[szt.]	[m]	[kg/m]	[kg]	[kg]	
1	RURA	80	x	40x4	3300	2	6,60	6,90	22,77	45,54	St3S
2	RURA	80	x	40x4	200	2	0,40	6,90	1,38	2,76	St3S
	BL.	12	x	60	220	4	0,88	5,65	1,24	4,97	St3S
OGÓŁEM										53,27	
DODATEK NA SPOINY				2,0%						1,07	
RAZEM										54,34	
WYKONAĆ :		X		1						54,34	

STAL PROFILOWA St3S (S235)

Miguel

ul. Brzozowa 27, 86-021 Żółkowo, tel. 52 3428242, e-mail: architekt.miguel@gmail.com

NAZWA I ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO	BUDOWA WINDY WEWNĘTRZNEJ I PODNOŚNIKA ZEWN. DLA NN BUDYNEK URZĘDU MIASTA UL. DWORCOWA 1, 86-200 CHEŁMNO	SKALA 1:20
INWESTOR	GMINA MIASTA CHEŁMNO, UL. DWORCOWA 1, 86-200 CHEŁMNO	DATA 06.06.2019r.
STADIUM	PROJEKT BUDOWLANY	
RODZAJ OPRACOWANIA	DETALE KONSTRUKCJI STAŁOWYCH 2	RYS. NR K-12
BRANŻA	KONSTRUKCJA	
PROJEKTANT	mgr inż. Grażyna Dłużewska upr.budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej nr ewid. RGPI-V-7342-22/97	
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Krzysztof Świstowski upr.konstrukcyjne do projektowania w pełnym zakresie nr ewid. UAN-KZ-7210/99/88	
PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE		