

















SŁUP NR 1								
NR ELEMENTU	NAZWA ELEMENTU	MASA METRA BIEŻĄCEGO	WYMIARY ELEMENTU (PROFILU)	DŁUGOŚĆ PROFILU	MASA 1mb ELEMENTU	MASA ELEMENTU	IŁOŚĆ ELEMENTÓW	MASA CAŁOŚCI
				[mm]	[kg/m]	[kg]	[szt.]	[kg]
1	BLACHA PODSTAWY		200x200x20	-	-	6,28	4	25,12
2	GAŁĄŻ		80x80x8	2892	9,66	27,94	4	111,75
3	PRZEWIĄZKA		80x80x8	780	9,66	7,53	16	120,56
4	BLACHA GŁOWICY		820x820x20	-	-	105,57	1	105,57
STAL S235JR							ŁĄCZNIE	362,99

SŁUP NR 2								
NR ELEMENTU	NAZWA ELEMENTU	MASA METRA BIEŻĄCEGO	WYMIARY ELEMENTU (PROFILU)	DŁUGOŚĆ PROFILU	MASA 1mb ELEMENTU	MASA ELEMENTU	IŁOŚĆ ELEMENTÓW	MASA CAŁOŚCI
				[mm]	[kg/m]	[kg]	[szt.]	[kg]
1	BLACHA PODSTAWY		200x200x20	-	-	6,28	4	25,12
2	GAŁĄŻ		80x80x8	3852	9,66	37,21	4	148,84
3	PRZEWIĄZKA		80x80x8	780	9,66	7,53	20	150,70
4	BLACHA GŁOWICY		820x820x20	-	-	105,57	1	105,57
STAL S235JR							ŁĄCZNIE	430,22

SŁUP NR 3								
NR ELEMENTU	NAZWA ELEMENTU	MASA METRA BIEŻĄCEGO	WYMIARY ELEMENTU (PROFILU)	DŁUGOŚĆ PROFILU	MASA 1mb ELEMENTU	MASA ELEMENTU	ILOŚĆ ELEMENTÓW	MASA CAŁOŚCI
				[mm]	[kg/m]	[kg]	[szt.]	[kg]
1	BLACHA PODSTAWY		200x200x20	–	–	6,28	4	25,12
2	GAŁĄŻ		80x80x8	5172	9,66	49,96	4	199,85
3	PRZEWIĄZKA		80x80x8	780	9,66	7,53	28	210,97
4	BLACHA GŁOWICY		820x820x20	–	–	105,57	1	105,57
STAL S235JR							ŁĄCZNIE	541,51

SŁUP NR 4								
NR ELEMENTU	NAZWA ELEMENTU	MASA METRA BIEŻĄCEGO	WYMIARY ELEMENTU (PROFILU)	DŁUGOŚĆ PROFILU	MASA 1mb ELEMENTU	MASA ELEMENTU	IŁOŚĆ ELEMENTÓW	MASA CAŁOŚCI
				[mm]	[kg/m]	[kg]	[szt.]	[kg]
1	BLACHA PODSTAWY		200x200x20	-	-	6,28	4	25,12
2	GAŁĄŻ		80x80x8	3052	9,66	31,70	4	117,93
3	PRZEWIĄZKA		80x80x8	780	9,66	7,53	16	120,56
4	BLACHA GŁOWICY		820x820x20	-	-	105,57	1	105,57
STAL S235JR							ŁĄCZNIE	369,17

Opracowanie dokumentacji projektowo-kosztorysowej modernizacji kotłowni osiedlowej w Przehlewie – budowa instalacji gazu płynnego wraz z dwoma zbiornikami podzielnymi o pojemności 10 000 l każdy, urządzenie grzewcze na gaz płynny z kaleniami o mocy nominalnej 2000 kW i instalacja ciepłownicza do istniejącej kotłowni na paliwo stałe wraz z fundamentami pod maszyny urządzenia, jako odrębne pod względem technicznym części przedmiotowych składających się na całość użytkową

KOTŁOWNIA OSIEDŁOWA
PRZECHELEWO, DZIAŁKA NR 1393/2 OBREB 0010 PRZECHELEWO

MGR INŻ. ŁUKASZ GÓRSKI
UPR. BUD. NR POM/0121/PWOK/11
BEZ OGRANICZEŃ, W SPECJALNOŚCI
KONSTRUKCYJNO-BUDOWLANEJ

P.W. PROMOCJA Andrzej Najdowski
89-606 CHARZYKOWY, UL.SZKOLNA 3 A

ZESTAWIENIE STALI – SŁUPY