
















RYGIEL ESTAKADY 1								
NR ELEMENTU	NAZWA ELEMENTU	MASA METRA BIEŻĄCEGO	WYMIARY ELEMENTU (PROFILU)	DLUGOŚĆ PROFILU	MASA 1mb ELEMENTU	MASA ELEMENTU	ILOŚĆ ELEMENTÓW	MASA CAŁOŚCI
				[mm]	[kg/m]	[kg]	[szt.]	[kg]
1	PRĘT RYGŁA		180	6000	22,00	132,00	2	264,00
2	PRZEWIĄZKA		120x780x12	-	9,66	8,82	14	123,44
3	BLACHA PODSTAWY		820x820x20	-	-	105,57	1	105,57
4	PODPORA RYGŁA		180	6300	22,00	138,60	1	138,60
STAL S235JR						ŁĄCZNIE		631,61

RYGIEL ESTAKADY NR 2								
NR ELEMENTU	NAZWA ELEMENTU	MASA METRA BIEŻĄCEGO	WYMIARY ELEMENTU (PROFILU)	DLUGOŚĆ PROFILU	MASA 1mb ELEMENTU	MASA ELEMENTU	ILOŚĆ ELEMENTÓW	MASA CAŁOŚCI
				[mm]	[kg/m]	[kg]	[szt.]	[kg]
1	PRĘT RYGŁA		180	9390	22,00	206,58	2	413,16
2	PRZEWIĄZKA		120x780x12	-	9,66	8,82	20	176,34
3	BLACHA PODSTAWY		820x820x20	-	-	105,57	2	211,14
STAL S235JR						ŁĄCZNIE		800,64

PODPORA REGULOWANA								
NR ELEMENTU	NAZWA ELEMENTU	MASA METRA BIEŻĄCEGO	WYMIARY ELEMENTU (PROFILU)	DLUGOŚĆ PROFILU	MASA 1mb ELEMENTU	MASA ELEMENTU	ILOŚĆ ELEMENTÓW	MASA CAŁOŚCI
				[mm]	[kg/m]	[kg]	[szt.]	[kg]
1	BLACHA PODSTAWY		70x260x8	-	-	1,14	2	2,29
2	WSPORNIK		60x60x6	160	5,42	0,87	4	3,47
4	BLACHA REGULATORA		70x140x8	-	-	0,62	4	2,46
4	RYGIEL		100	820	10,60	0,62	1	8,69
STAL S235JR						ŁĄCZNIE		16,91

x 4 podpory = 67,64 kg

PODPORA REGULOWANA Z PRZEWIESZENIEM								
NR ELEMENTU	NAZWA ELEMENTU	MASA METRA BIEŻĄCEGO	WYMIARY ELEMENTU (PROFILU)	DLUGOŚĆ PROFILU	MASA 1mb ELEMENTU	MASA ELEMENTU	ILOŚĆ ELEMENTÓW	MASA CAŁOŚCI
				[mm]	[kg/m]	[kg]	[szt.]	[kg]
1	BLACHA PODSTAWY		70x260x8	-	-	1,14	2	2,29
2	WSPORNIK		60x60x6	160	5,42	0,87	4	3,47
4	BLACHA REGULATORA		70x140x8	-	-	0,62	4	2,46
4	RYGIEL		100	1150	10,60	12,19	1	12,19
STAL S235JR						ŁĄCZNIE		20,41

x 6 podpór = 122,64 kg

NAZWA INWESTYCJI

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

NAZWA I ADRES OBIEKTU

KOTŁOWNIA OSIEDLOWA  
PRZECZEKLEWO, DZIAŁKA NR 1393/2 OBRĘB 0010 PRZECZEKLEWO

NAZWA RYSUNKU

ZESTAWIENIE STALI – RYGIEL ESTAKACY; PODPORY

NR RIS.

ST5-2

SKALA

1:5

DATA

07-05-2024

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