

INWESTOR:

Grzyna Starogard
ul. Sikorskiego 9
83-200 Starogard
Gdański

PROJEKT:

Przebudowa z rozbudową
przedszkoła
w Kokoszkowach
KOKOSZKOWY 83-207
UL. SZKOŁNA 22
Dz. nr 53.

FAZA:

BRANŻA:

KONSTRUKCJA

PROJEKT ARCHITEKTONICZNY:

EPSILON PROJEKT SP. Z O.O.
83-000 Pruszcz Gdański
ul. Wilia słowosza 9A
www.epsilon-projekt.pl
tel. (58) 742 59 05, fax. (58) 58 000 66

PROJEKTANT:
inż. JAROSŁAW ELIKOWSKI
upr.nr. POM/0370/P00K/09
w spec. konstrukcyjno-budowlanej

OPRACOWAŁ:

SPRAWDZAJĄCY:
mgr inż. LUKASZ WROŃSKI
upr.nr. POM/352/P00K/09
w spec. konstrukcyjno-budowlanej

Tytuł rysunku:

Podciąg Pds1-12, Podciąg
Pds1-13

Data:
12.06.2015
Skala:
1:20

Imię i nazwisko / Reniza:
K.2.12/00

Podciąg Pds1-12						
Nr	Opis elementów	Licz. elem.	Dług. [m]	Ł.dług. [m]	Masa jedn. kg/m	Masa 1 elem. kg
1	belka 100IPE	2	1,40	2,8	8,1	
SUMA						22,68
Ogółem masa [kg]						22,7
Dodatek na spoiny 1,5%						0,3
Łącznie masa stali [kg]						23,0
Łącznie masa stali [kg]						23,4

Podciąg Pds1-13						
Nr	Opis elementów	Licz. elem.	Dług. [m]	Ł.dług. [m]	Masa jedn. kg/m	Masa 1 elem. kg
1	belka 100IPE	3	1,38	4,14	8,1	
SUMA						33,53
Ogółem masa [kg]						33,5
Dodatek na spoiny 1,5%						0,5
Łącznie masa stali [kg]						34,0
Łącznie masa stali [kg]						34,5

BETON: C20/25
STAL: BST500s (A-IIIN) - zbr. główne
St60 (A0) - strzemiona
STAL WALCOWANA: S355
ELEKTRODY EA1.46

UWAGA!
W miejscach gdzie nie oznaczono grubości i długości spoin. Spawcę należy na całej długości słyku elementów spoinę grubości a= 0,7l , lecz nie grubszą niż a=6mm gdzie t= grubość cieńszego z łączonych elementów.

