

INWESTOR:

Gmina 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:

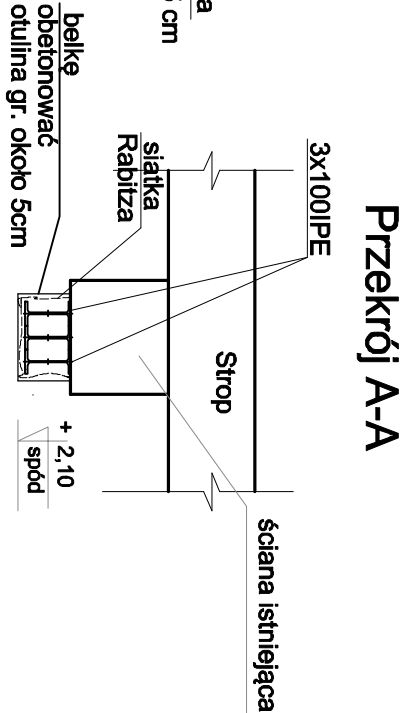
SPRAWDZAJĄCY:
mgr inż. LUKASZ WROŃSKI
upr.nr. POM/352/P00K/09
w spec. konstrukcyjno-budowlanej

Tytuł rysunku:

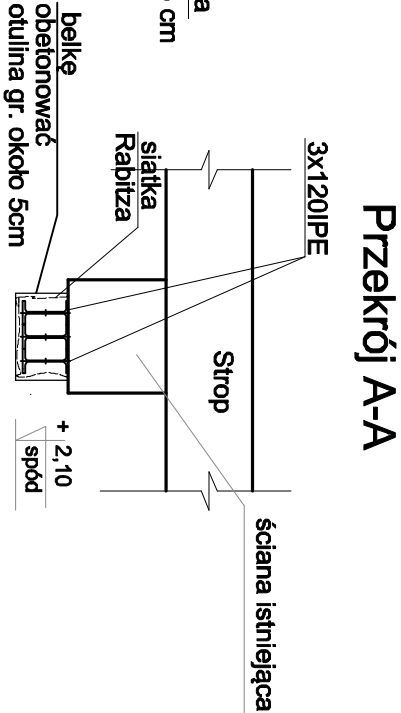
Podciąg Pds1-3A, Podciąg
Pds1-4, Podciąg Pds1-5

Data: 12.06.2015 Skala: 1:20
Imię i nazwisko: K.2.9/00

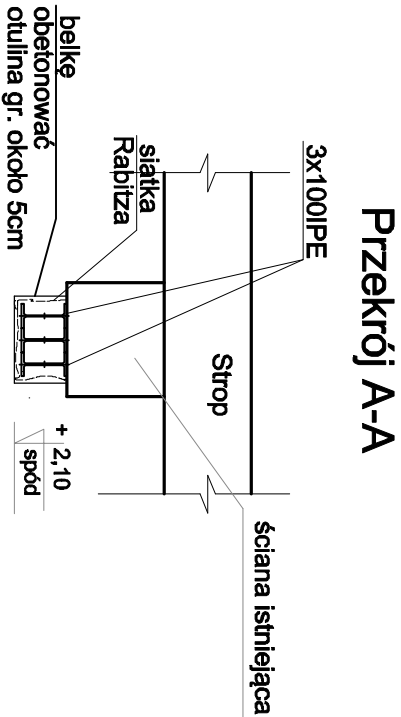
Podciąg Pds1-3A									
Nr	Opis elementów	Licz. elem.	Dług. 1 elem. [m]	Ł.dług. [m]	Masa jedn. kg/m	Masa 1 elem. kg	Masa stali (kg)	Profile	Blachy
1	belka 100IPE	3	1,80	5,4	8,1		43,74	0,00	
SUMA							43,74	0,00	
Ogółem masa [kg]							43,7		
Dodatek na spoiny 1,5%							0,7		
Łącznie masa stali [kg]							44,4		



Podciąg Pds1-3A 3x100IPE, L=180cm



Podciąg Pds1-4 3x120IPE, L=200cm



Podciąg Pds1-5 3x100IPE, L=140cm

Podciąg Pds1-5									
Nr	Opis elementów	Licz. elem.	Dług. 1 elem. [m]	Ł.dług. [m]	Masa jedn. kg/m	Masa 1 elem. kg	Masa stali (kg)	Profile	Blachy
1	belka 100IPE	3	1,40	4,2	8,1		34,02	0,00	
SUMA							34,02	0,00	
Ogółem masa [kg]							34,0		
Dodatek na spoiny 1,5%							0,5		
Łącznie masa stali [kg]							34,5		
Łącznie masa stali [kg]							35,0		

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

BETON: C20/25
STAL: BST500s (A-IIIN) - zbr. główne
St0 (A0) - strzemiona
STAL WALCOWANA: S355
ELEKTRODY EA1.46

UNIA EUROPEJSKA
działająca w ramach Europejskiego Funduszu Regionalnego
ROZWOJU REGIONALNEGO