



Wszystkie słupki przy otworach C160 PE:
 Wszystkie słupki pozostałe I160 PE:
 Belka wiertnicza C160 PE układana po obwodzie na płask
 Nóżnica C160PE na płask + Kr 65x6 na poziomie podoklejenia
 Podłączenia elementów za pomocą spawania
 Stal S235 - elektrody ER 46

1:1000=31750 m.p.m.

Imię i nazwisko: **GRINA PLOTY**
 z siedzibą w Urzędzie Miejskim
 w Koszalinie
 72-310 Płow, pl. Konstytucji 3 Maja 1

Nazwa inwestycji:
Regionalny Ośrodek Sportowo-Rekreacyjny w Płotach

Adres:
PŁOTY
 ul. J. Maria Wójcika Parkieja
 (działki nr 436, 47, 48, 45)

Opis przedsięwzięcia:
PROJEKT WYKONAWCZY

Projektant:
LS Inżynieria Projektowa
 ul. Dąbrowska 303 36

Stanowisko:
PROJEKT WYKONAWCZY
 Branża: **KONSTRUKCJA**

Projektant:
 inż. K. LEWAŃSKI
 inż. M. KŁOSIŃSKI
 inż. J. JAROSZAK
 inż. J. BŁYSZKO
 inż. J. JAROSZAK
 inż. J. BŁYSZKO

Opis przedsięwzięcia:
Schemat ściany szkieletowej I piętra

Data opracowania: 2011
 Skala rysunku: 1:100
 Wzrost: WK-1
 Wzrost: WK-1

Wszystkie elementy konstrukcyjne należy wykonać zgodnie z projektem. Wszelkie zmiany i poprawki należy zgłaszać pisemnie do Projektanta.