



P-1 - słupy 2 x dwuteownik 200 wykonany zgodnie z opisem technicznym.
Przewiązki 100x180mm gr. 10mm, w rozstawie 800mm.
Dwuteownik skrajny średnicą 16, co 800mm.
P-2 skrz-24 x 35cm, zbiegły 3 # 16 - okrag 15 # 16 - dołem,
strzemiona 16 # 8, co 22cm. No odcińki lub przy podporach
strzemiona zagiąć do 16 # 8, co 14cm.
P-3 skrz=25 x 35cm, zbiegły 2 # 12 - góra, 4 # 12 - dołem,
strzemiona 16 # 8, co 22cm. No odcińki lub przy podporach
strzemiona zagiąć do 16 # 8, co 14cm.
P-4 skrz=24 x 25cm, zbiegły 2 # 12 - góra, 3 # 12 - dołem,
strzemiona 16 # 8, co 16cm. No odcińki lub przy podporach
strzemiona zagiąć do 16 # 8, co 10cm.
Materiały: Stal - AIIIIN B500PS, Beton - B20 (C15/20)

Usługi projektowe		"P R O J E K T"	
mgr inż. Henryk Romanowska			
05-600 Grojec ul. Kasztanowa28 lok.12			
tel. 0 603 850 997, projekt_l@interia.pl			
RYS-4		P.A. przebud. i rozbud. bud. OSP na Centrum Węglek	Skala
Rzut konstrukcji stropu			1:50
Adres budowy / Wysokość, gm. Odrzywoł, dz. nr ewid. 4047			
Projektant mgr inż. Henryk Kici			
Nr. uprawnień ST-205/89			
Data wyk. 10.2010			
Opracował inż. Lukasz Piwowarski			