



P-1 - stalowy 2 x ceownik 220 wykonany zgodnie z opisem technicznym. Przewiązki 120x350mm gr.12mm w rozstawie 800mm. Ceowniki skręcone śrubami ϕ 16 co co 800mm.

P-2 $s_xh=24 \times 35\text{cm}$, zbrojony 3 ϕ 16 - górą i 5 ϕ 16 - dołem, strzemiona ϕ 8, co 22cm. No odcińkach $l_0/6$ przy podporach strzemiona zagęścić do ϕ 8, co 14cm.

P-3 $s_xh=25 \times 35\text{cm}$, zbrojony 2 ϕ 12 - górą i 4 ϕ 12 - dołem, strzemiona ϕ 8, co 22cm. No odcińkach $l_0/6$ przy podporach strzemiona zagęścić do ϕ 8, co 11cm.

P-4 $s_xh=24 \times 25\text{cm}$, zbrojony 2 ϕ 12 - górą i 3 ϕ 12 - dołem, strzemiona ϕ 8, co 16cm. No odcińkach $l_0/6$ przy podporach strzemiona zagęścić do ϕ 8, co 10cm.

Materiały: Stal - AIIIIN B500PS; Beton - B20 (C15/20)

Usługi projektowe		
"P R O J E K T"		
mgr inż. Henryka Romanowska		
05-600 Grójec ul. Kasztanowa28 lok.12		
tel. 0 603 850 997, projekt_1@interia.pl		
Rys.3	P.W. przebud. i rozbud. bud. OSP na Centrum Wiejskie	Skala
Rzut konstrukcji stropu		1:50
Adres budowy Wysokin, gm. Odrzywół, dz. nr ewid. 4047		
Projektant	mgr inż. Henryka Romanowska	
Nr. uprawnień	BUA-III-8386/113/89, MAZ/0017/POOK/09	
Data wyk.	10.2010	
Opracował	Inż. Łukasz Płowowski	