

OBIEKT	SKA GOSKARSTWA HALONNE
INWESTOR	ZESPÓŁ SZKÓŁ W HALONNE
Funkcja	Instalacja
Projektant	inż. Ryszard Suchoro
Sprawy	32/100/17
Asystent	inż. Roman Kopyluk
BRANŻA	Konstrukcja
SKALA	1:100
NR KRYS.	3



arch-dam
 21-500 Biała Podlaska
 Polec Szkolny Dwiec 28
 tel. (0-83) 342-00-36
 pbb@arch-dam.pl

UWAGA:
 Połączenia pniawi P1, P2, P3 do dźwigarów na wspornik BMF 120x210cm i gwoździe karbowane BMF 4,0x50mm. Wspornik przybit do dźwigara na 30 szt. gwoździ, a do pniawi na 16 szt. gwoździ.
 Płacie skrajne mocowane do wieńców na wspornik BMF 120x210cm na 4 szt. kółków Hilti HSA M8x92/27/40.
 Rygiel R2 połączony z dźwigarem D1 na wspornik BMF 140x130cm i gwoździe karbowane 4,0x50mm (wspornik przybit do dźwigara na 16 szt. gwoździ, a do rygiela na 10 szt. gwoździ).
 Wieńców (grzebień) dźwigara D1 połączony z rygiel R1 paskiem białej perforowanej BMF 60x1200x2,0mm przybitym do każdego elementu na 20 szt. gwoździ karbowanych BMF 4,0x50mm.

Sezienia polaczone St:
 St-1 - pret stalowy A-0 016
 St-2 - pret stalowy A-0 p20

