



Uwagi:

Na budowie sprawdzić odkrywkowo miejsce, w którym będzie wykonane nadproże z profilu C140.

Przed wykonaniem nadproża, ścianę należy odciążyć.

Nadproże wykonawć etapami.

Wylbic bruzdę na jeden C140.

Ułożyć profil na zaprawie cementowej, gęstoplastycznej zagęszczanej M5.

Zaklinować profil stalowy.

Wypełnić przestrzeń nad C140 zapową cementową gęstoplastyczną zagęszczoną M5.

Wykonać drugiej bruzdy i umieszczenie drugiego C140 wykonujemy w identyczny sposób.

Dwa C140 połączyć ze sobą za pomocą śrub M16 w rozstawie wg rysunku.

Przestrzeń wewnątrz profilu stalowego wypełnić cegłą ceramiczną na zaprawie cementowej M3.

Należy zastosować siatki stalowe na półkach dolnych C140 w celu zwiększenia przyczepności zaprawy cementowej do profilu stalowego.

Do uzyskania wytrzymałości 28-dniowej zaprawy można wylbic otwór w ścianie na wymagana szerokość.

Nazwa rysunku:	rys. nr:15
NADPROŻE P2–stan projektowany skala 1:20,1:10	
Nazwa obiektu i adres:	
BUDYNEK ŚWIE TLACY W SOKOŁOWIE –Sokołów, gm. Paradyż, ob. Grzymałów, nr ewid. dz. 1147	
PROJEKTANT:	data i podpis

NADPROŹE P2 – stan projektowany skala 1:20, 1:10

Nazwa obiektu i adres:

BUDYNEK ŚWIETLICY W SOKOŁOWIE

—Sokołów, gm. Paradyż,

ob. Grzymałów, nr ewid. dz. 1147

PROJEKTANT:

data i podpis
