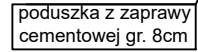


sz.2 L=140cm



przestrzeń nad profilem wypełnić
zaprawą pęczniącą

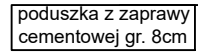
2x IPN 120
L=1400mm

obudowa z płyt g-k. 2x15mm
ognioodporna R60

plaskownik 60x130mm
gr. 8mm

20

szt.1 L=190cm



przestrzeń nad profilem wypełnić zaprawą pęczniącą

3x IPN 160
L=1900mm

płaskownik 60x390mm
gr. 8mm


obudowa z płyt g-k. 2x15mm
ognioodporna R60

47

Konstrukcje należy wykonać z profili stalowych ze stali S235JR.
Połączenia montażowe spawane, grubość spoin 6mm.
Wszystkie łączenia elementów stalowych wykonać spawane elektrodami ER 1.46.
Zabezpieczenie antykorozyjne konstrukcji stalowej:
malowanie 1 x farba podkładowa i 2 x farba nawierzchniowa chlorokauczkowa.

UWAGA:
Beton: C20/25 (B25)
Stal: St0S-b: Ø6
RB500W: #8, 10, 12

UWAGA!
Wszystkie wymiary sprawdzić i zweryfikować na budowie.

 <div> KOPEX PROJEKTY BUDOWLANE </div>		<h1>PROJEKTOWANIE</h1> <h2>I NADZÓR BUDOWLANY</h2>	
www.projekt-kopex.pl		mgr inż. Grzegorz Kopa, tel. 608 118 520 <u>38-230 Nowy Zmigród, Plac Kościuszkii 1</u> (budynek poczty - I piętro)	
ZADANIE:	PRZEBUDOWA I ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA BYŁEJ SZKOŁY PODSTAWOWEJ NA ŻŁOBEK WRAZ Z BUDOWĄ PLACU ZABAW.		
INWESTOR:	Gmina Osiek Jasielski 38-223 Osiek Jasielski, Osiek Jasielski 112	ETAP: PROJEKT TECHNICZNY	
ADRES INWESTYCJI:	Świerchowa dz. nr 128/1	BRANŻA: KONSTRUKCYJNA SKALA: 1:20	
TEMAT RYSUNKU:	WZMOCNIENIA WYBURZEŃ ŚCIAN c.d.2		DATA: IV. 2023
PROJEKTANT:	mgr inż. Grzegorz Kopa nr upr. PDK/0080/PWOK/11 - spec. konstr.		NR RYSUNKU: K-9
ASYSTENT PROJEKTANTA:	inż. Wojciech Munia		
PROJEKTANT SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. Tadeusz Prejsnar nr upr. UAN-2A-8346-87/84 - spec. konstr.		