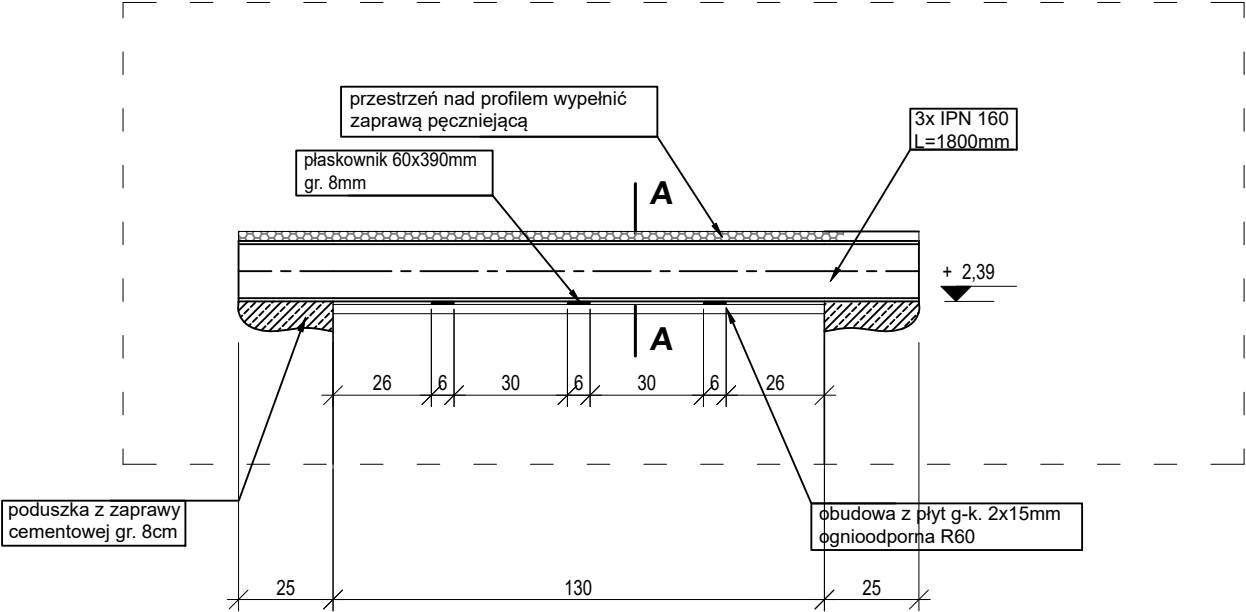


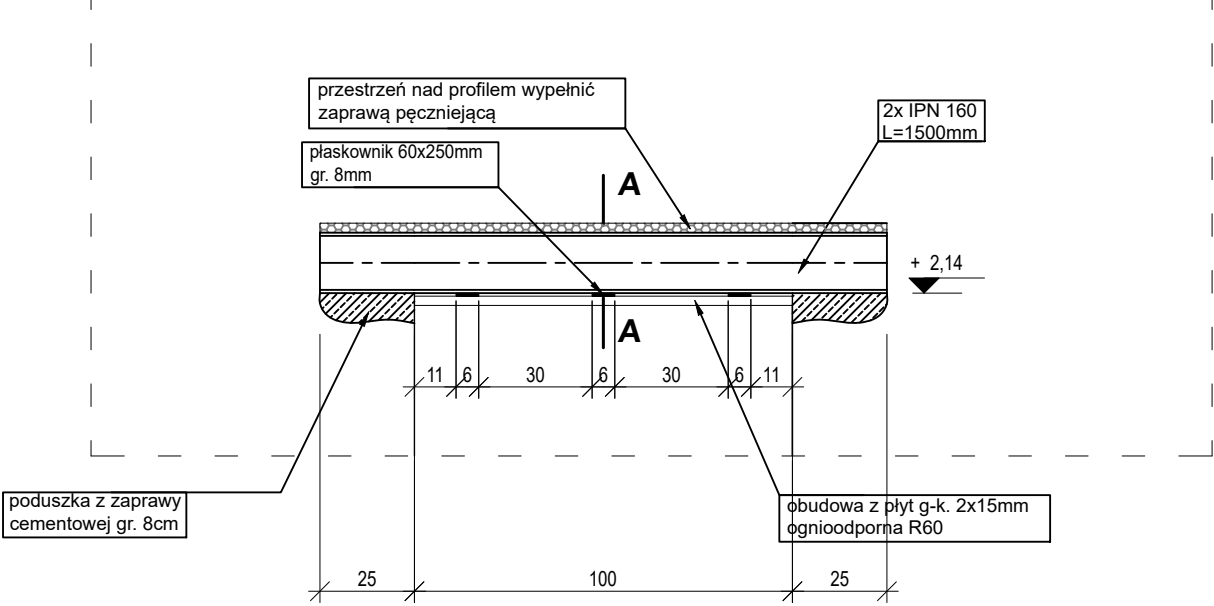
poz. N-1.3

szt.1 L=180cm

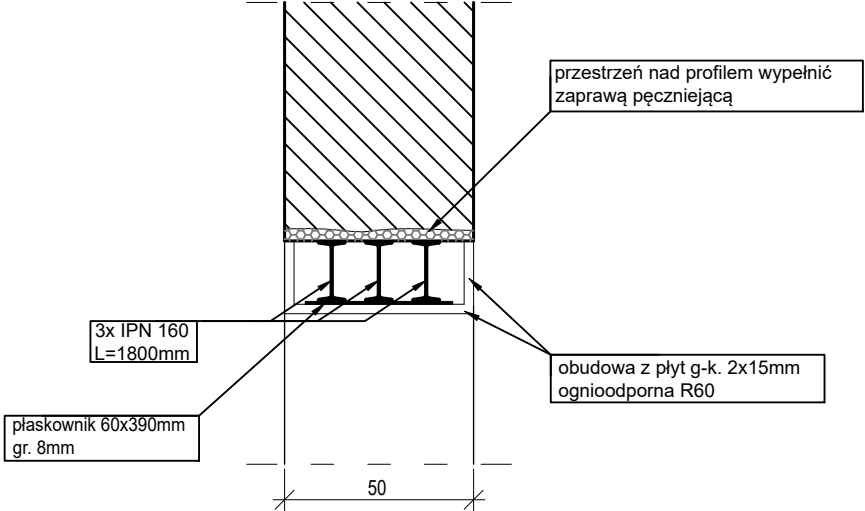


poz. N-1.4

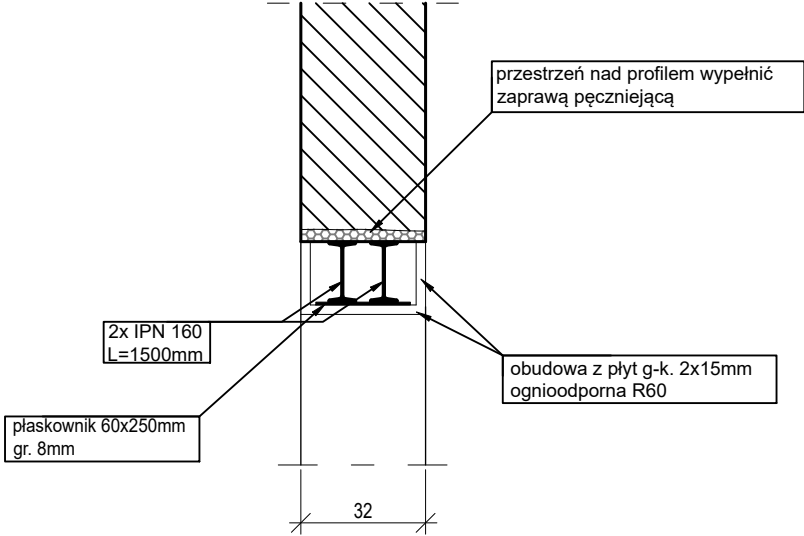
szt.1 L=150cm



A-A



A-A



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.



KOPEx

PROJEKTY BUDOWLANE

mgr inż. Grzegorz Kopa, tel. 608 118 520

38-230 Nowy Żmigród, Plac Kościuski 1

(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
TEMAT RYSUNKU:	WZMOCNIENIA WYBURZEŃ ŚCIAN c.d.1	SKALA:	1:20
PROJEKTANT:	mgr inż. Grzegorz Kopa nr upr. PDK/0080/PWOK/11 - spec. konstr.	DATA:	IV. 2023
ASYSTENT PROJEKTANTA:	inż. Wojciech Munia	NR RYSUNKU:	K-8
PROJEKTANT SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. Tadeusz Prejsnar nr upr. UAN-2A-8346-87/84 - spec. konstr.		