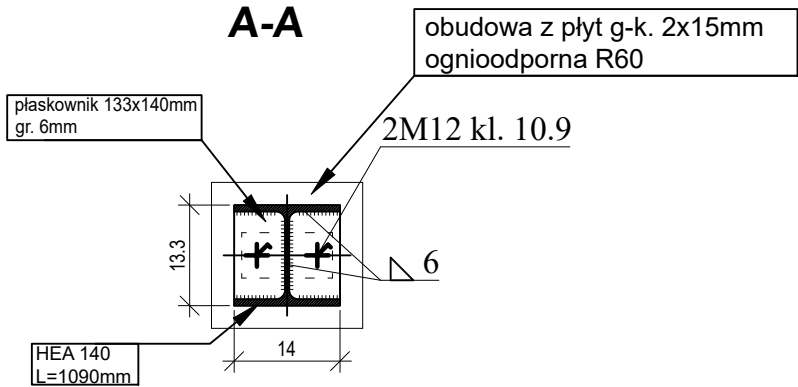
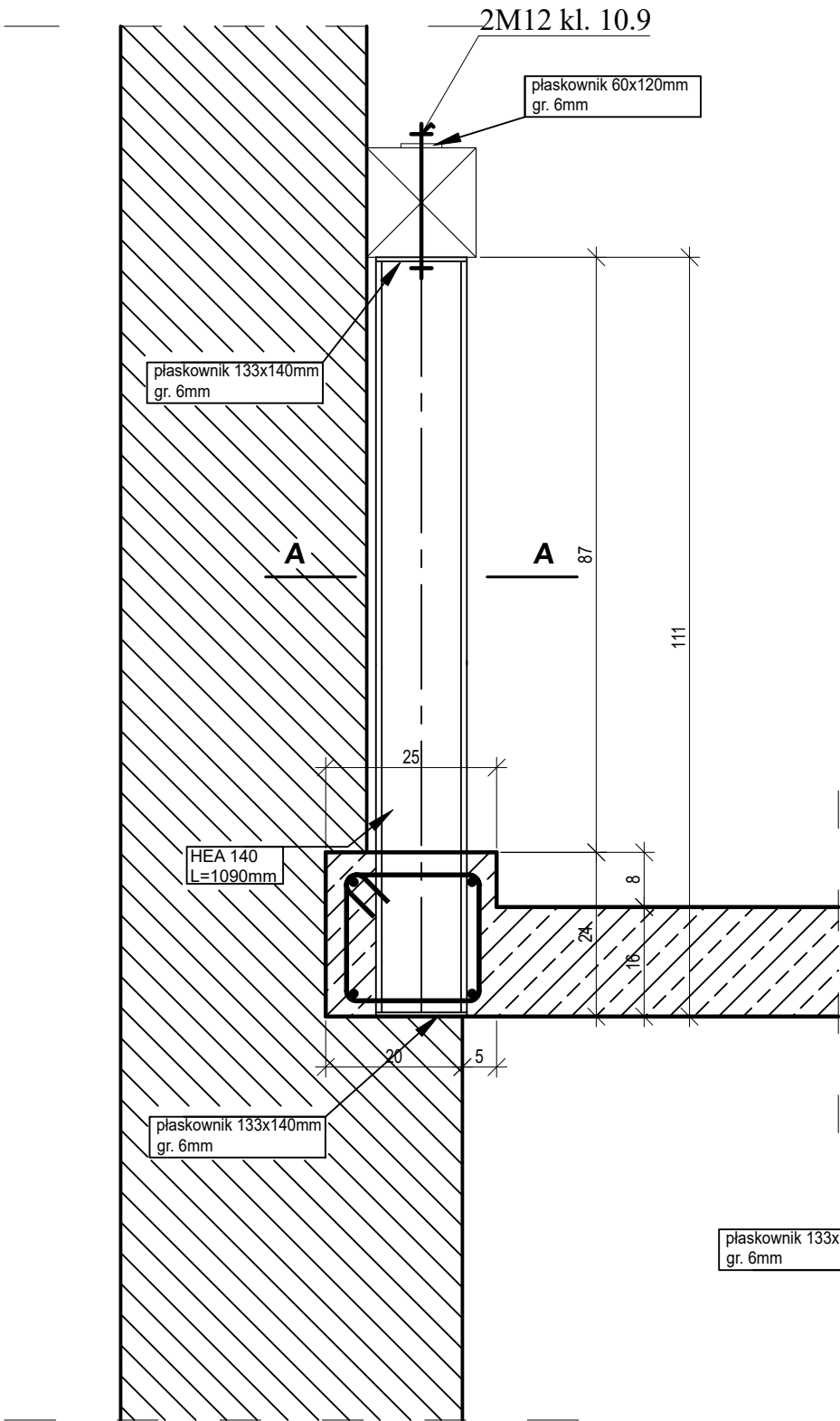
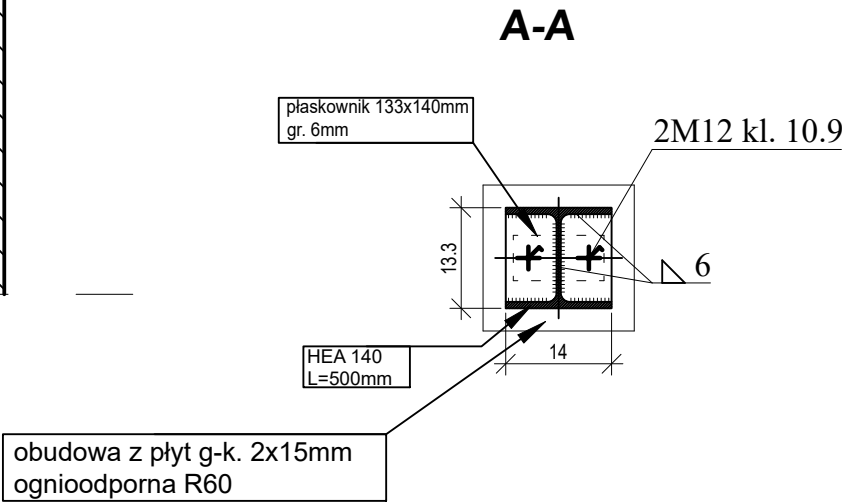
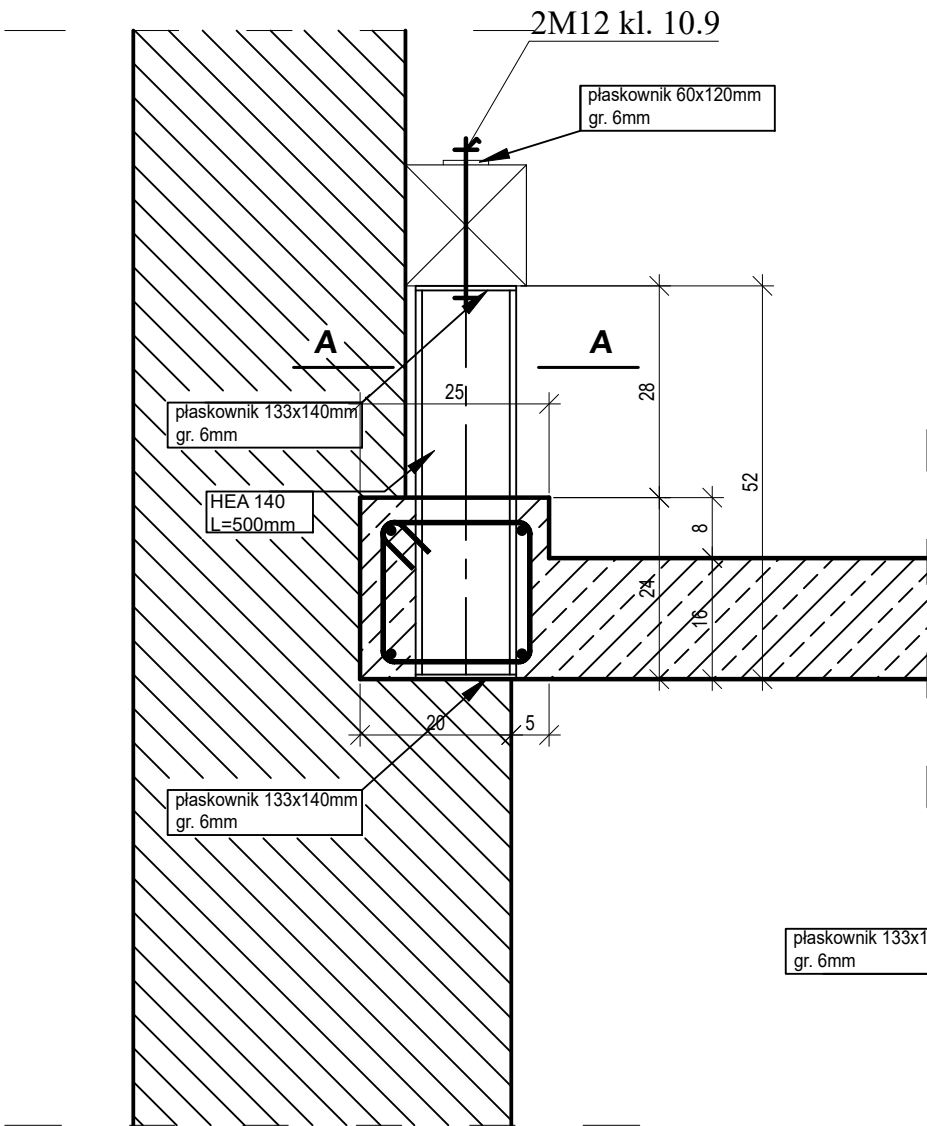


Szczegół konstrukcyjny nr 1



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.

Szczegół konstrukcyjny nr 2



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

**UWAGA!**  
Wszystkie wymiary sprawdzić i zweryfikować na budowie.

<div><div><div>K</div><div>KOPEX</div><div>PROJEKTY BUDOWLANE</div></div><div><div>mgr inż. Grzegorz Kopa, tel. 608 118 520</div><div>38-230 Nowy Żmigród, Plac Kościuszki 1</div><div>(budynek poczty - 1 piętro)</div></div><div>www.projekty-kopex.pl</div></div> <div>PROJEKTOWANIE I NADZÓR BUDOWLANY</div>		
ZADANIE:	PRZEBUDOWA I ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA BYŁEJ SZKOŁY PODSTAWOWEJ NA ŻŁOBEK WRAZ Z BUDOWĄ PLACU ZABAW.	ETAP: PROJEKT TECHNICZNY
INWESTOR:	Gmina Osiek Jasielski 38-223 Osiek Jasielski, Osiek Jasielski 112	BRANŻA: KONSTRUKCYJNA
ADRES INWESTYCJI:	Świerchowa dz. nr 128/1	SKALA: 1:10
TEMAT RYSUNKU:	Szczegół konstrukcyjny nr 1 i 2	DATA: IV. 2023
PROJEKTANT:	mgr inż. Grzegorz Kopa nr upr. PDK/0080/PWOK/11 - spec. konstr.	NR RYSUNKU: K-11
ASYSTENT PROJEKTANTA:	inż. Wojciech Munia	
PROJEKTANT SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. Tadeusz Prejsnar nr upr. UAN-2A-8346-87/84 - spec. konstr.	