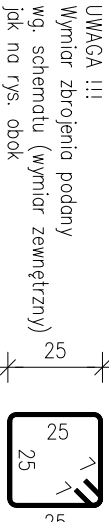
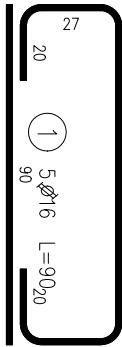
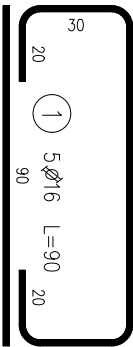
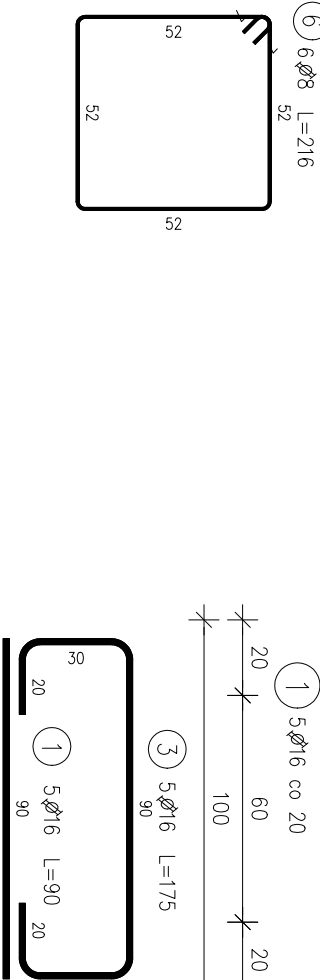
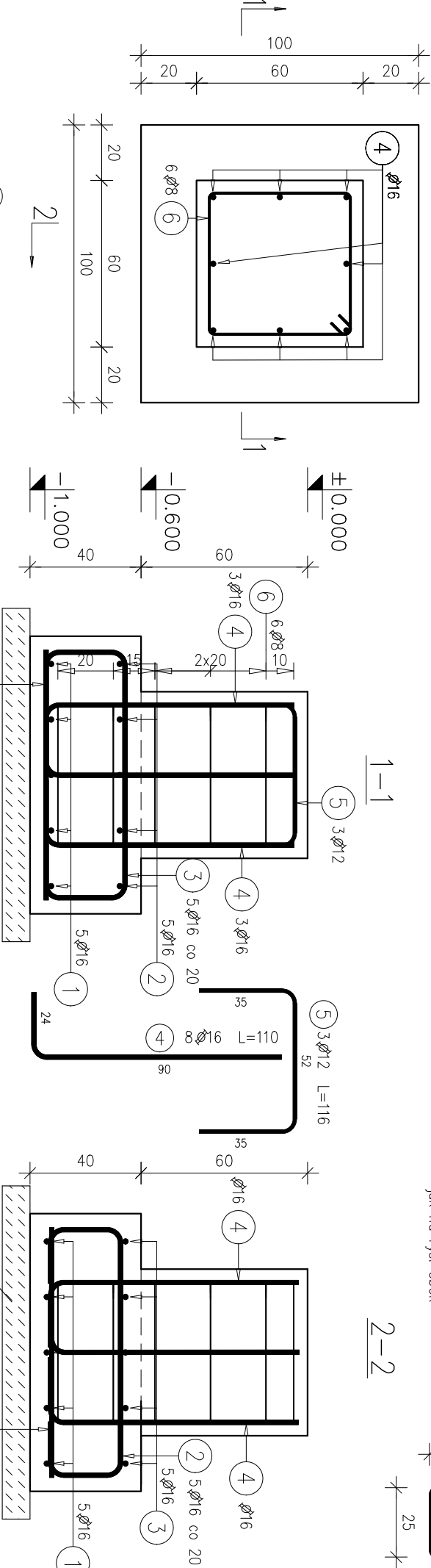


FUNDAMENT FF.1, FF.1a

1:20



Stopa fundamentowa FF.1  
Liczba elementów: 3

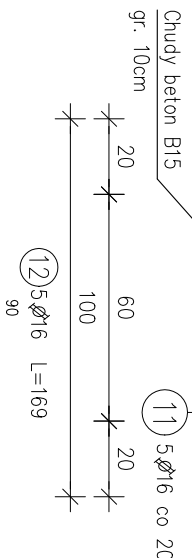
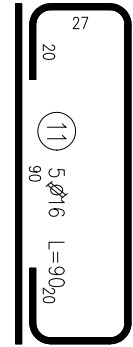
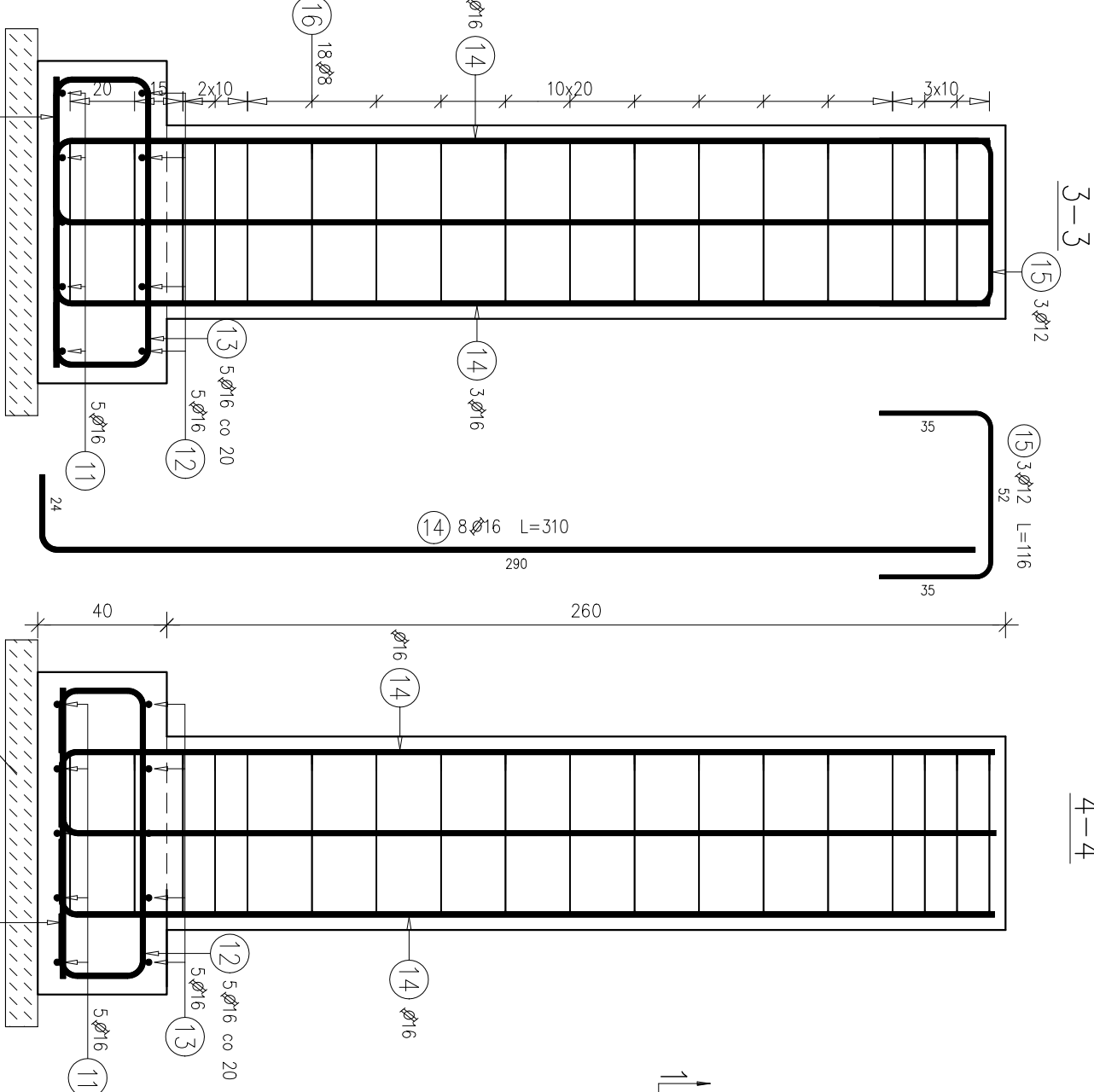


STAL: A-IIIN/RB 500 W

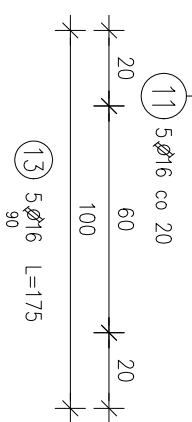
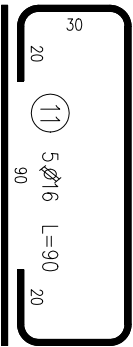
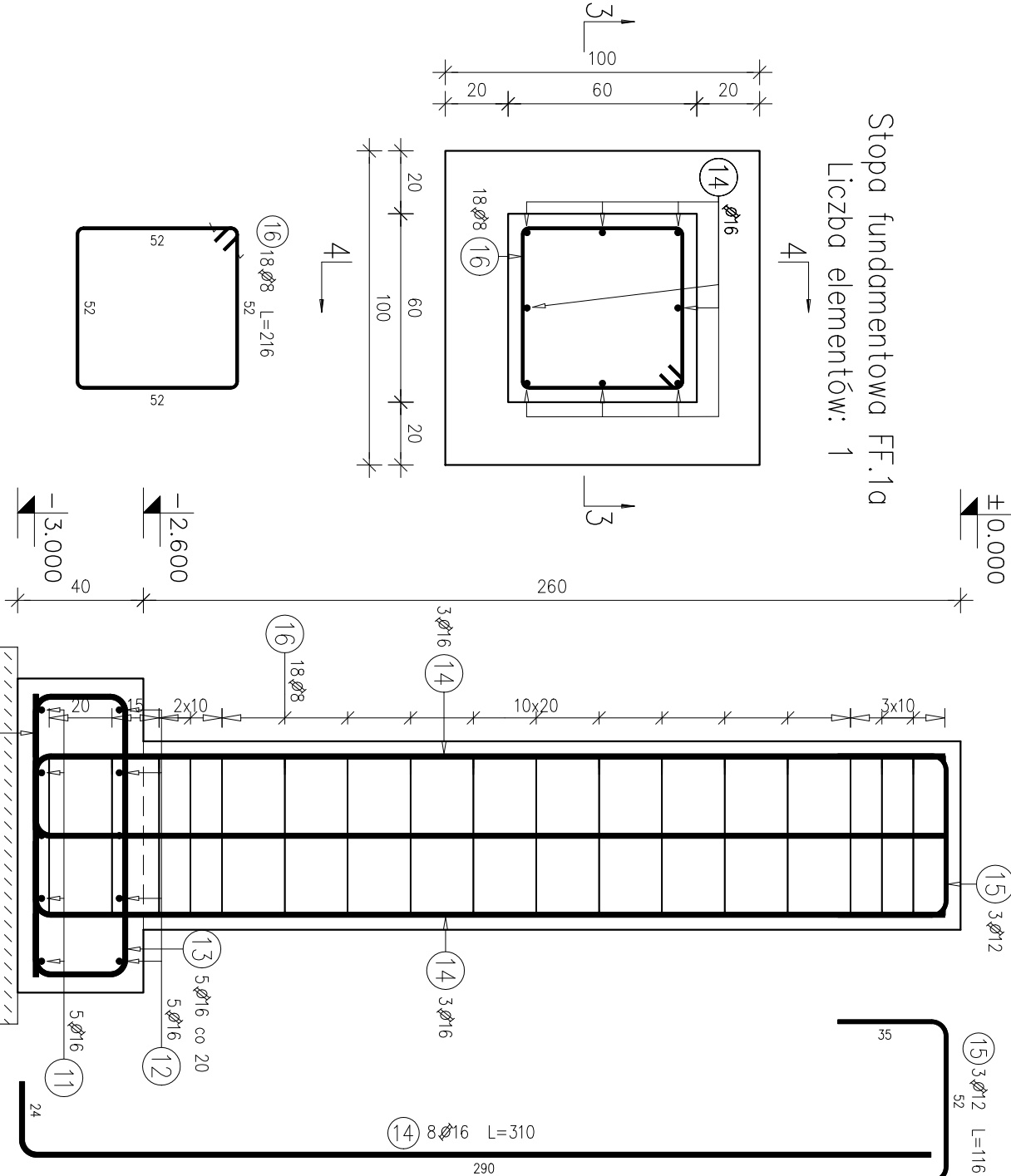
BETON PODKLADOWY: B15  
BETON: B25

Nazwa inwestycji:		BUDOWA I ROZBUDOWA CIEPŁOWNI W OPARCIU O KOCIOŁ OPALANY ZREBUNKAMI WRAZ Z BUDOWĄ KOLNIA I WATY NA ZREBKI	
Adres inwestycji:		ul.Niżzicka 19, 13–200 Dziśdowo dz. nr ewid. 239/4 i 239/7	
Inwestor		Przedsiębiorstwo Ciepłownicze w Dziśdowie spółka z o.o. ul. Marii Zientary–Mołeskiej 18, 13–200 Dziśdowo	
Wykonawca projektu:		P.P.H.U. „JUWA” Jerzy Bytniewicz Włodmar Filipkowski 15–182 Białystok, ul.Sosobowskiego 22	
Branża:		KONSTRUKCJA	Faza: PROJEKT WYKONAWCZY
Projektant:		inż.Marcin Peukert upr. nr SLK/2841/P00K/10	30.01.2018r
Nazwa rysunku		FUNDAMENT FF.1, FF.1a	
Nr rysunku		PWK.31	Skala: 1:20

4–4



Stopa fundamentowa FF.1a  
Liczba elementów: 1



- UWAGA:
- GEOMETRIĘ POSZCZEGÓLNYCH ELEMENTÓW ŻELBETOWYCH ZWIĄZANYCH Z TECHNOLOGIĄ ORAZ ICH ZBROJENIE, NALEŻY TRAKTOWAĆ ORIENTACYJNIE. OSTATECZNA GEOMETRIA MOŻE BYĆ USTALONA DOPIERO NA PODSTAWIE SZCZEGÓŁOWYCH WTYCZNYCH TECHNOLOGICZNYCH, OPRAWOWANYCH PO WYBORZE WSZYSTKICH URZĄDZEŃ TECHNOLOGICZNYCH MAJĄCYCH WPŁYW NA PRZEDMIOTOWĄ GEOMETRIĘ.
- UWAGA:
1. PRZEJŚCIA I PRZEBICIA WG RYS. ARCHYTEKTONICZNYCH, INSTALACYJNYCH I TECHNOLOGICZNYCH.  
2. PRZED ROZPOCZĘCIEM BETONOWANIA UMIEŚCIĆ W SZALUNKACH KOTWY STALOWE DO ZABETONOWANIA.