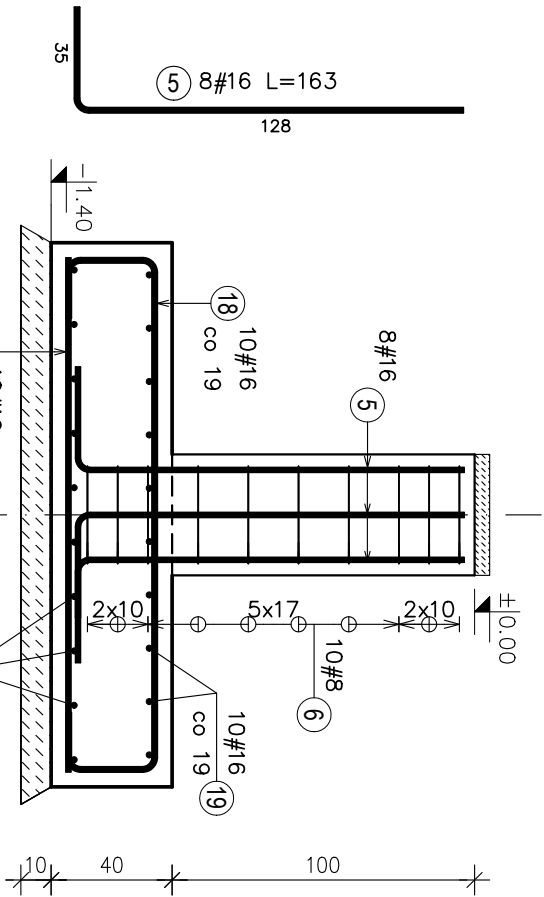
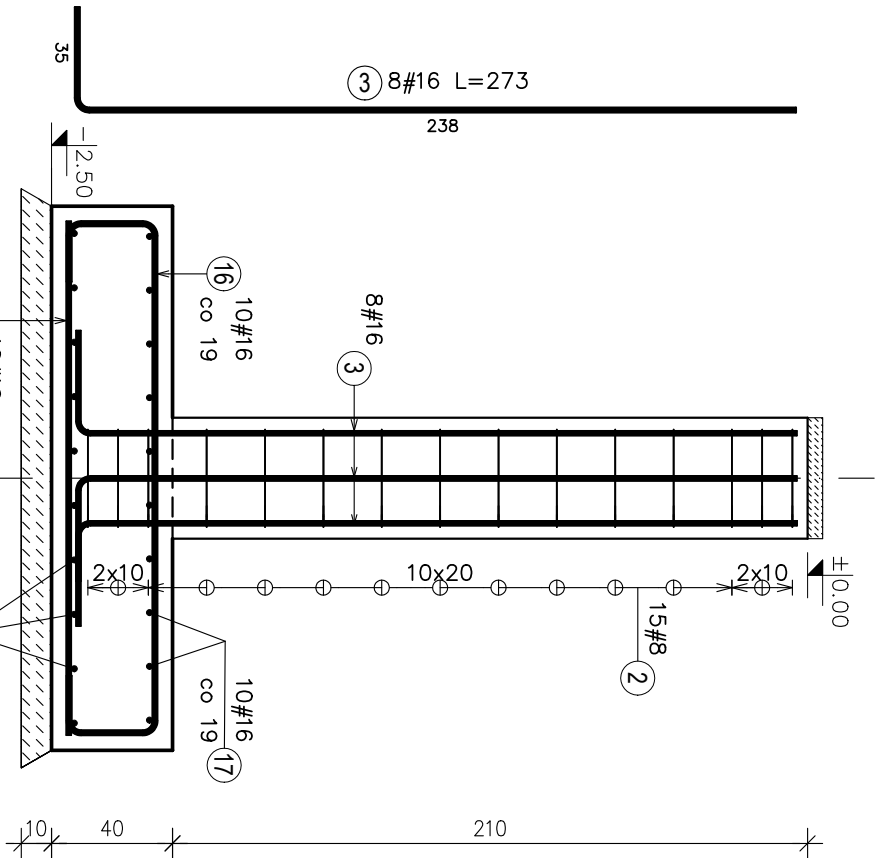


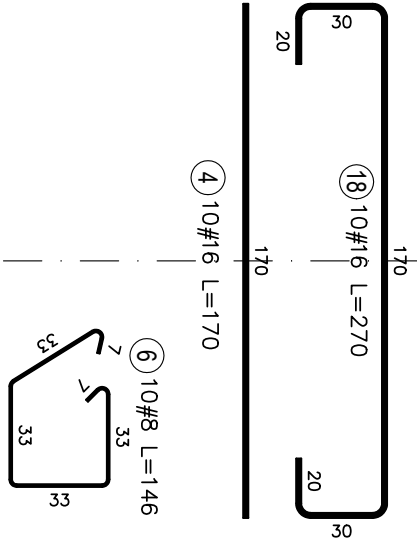
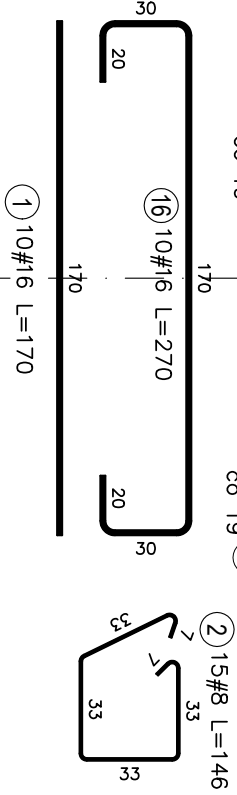
Stopa fundamentowa ST-2  
Liczba elementów: 3

Stopa fundamentowa ST-3  
Liczba elementów: 3

STOPY FUNDAMENTOWE: ST-2, ST-3  
1:25



Zestawienie stali zbrojeniowej, Stal: A-IIIIN						
Nr pręta	Średnica	Długość (m)	Ilość prętów		Długość całkowita wg typów stali i śr. pręta (m)	
			w elementach	ogółem	A-IIIIN	
					# 8	# 16
ST-2-3 szkl. Masa ogólna (kg) :544						
1	16	1,70	20	60		102,00
2	8	1,46	15	45	65,70	
3	16	2,73	8	24		65,52
16	16	2,70	10	30		81,00
17	16	2,64	10	30		79,20
ST-3-3 szkl. Masa ogólna (kg) :493						
4	16	1,70	20	60		102,00
5	16	1,63	8	24		39,12
6	8	1,46	10	30	43,80	
18	16	2,70	10	30		81,00
19	16	2,64	10	30		79,20
Długość wg średnic (m)					110	629
Masa łączna wg średnic (kg)					43,25	993,88
Ogółem (kg)						1037

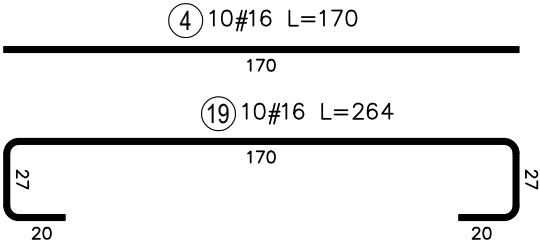
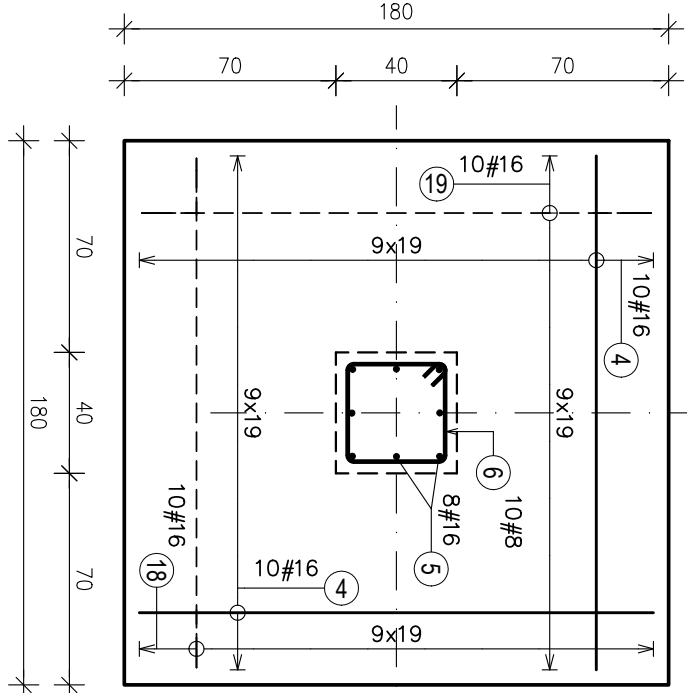
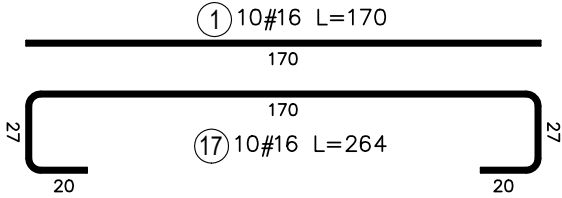
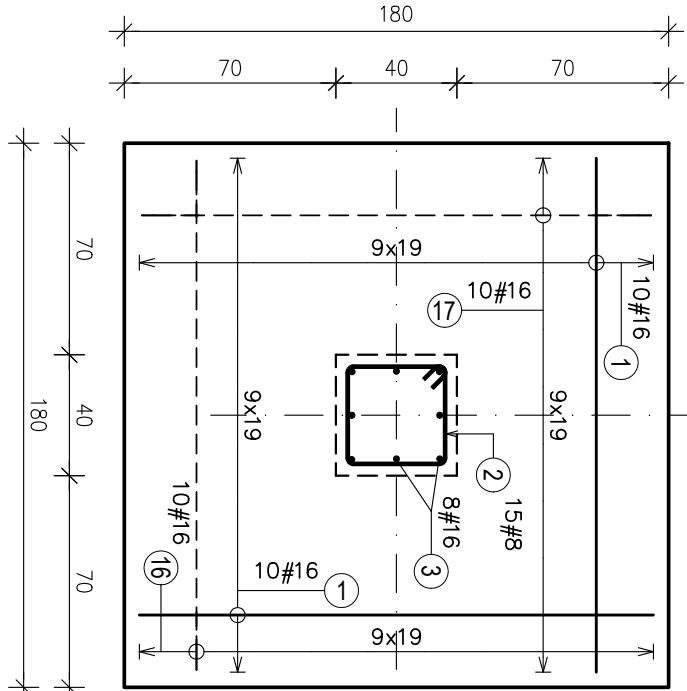


- UWAGI:
- Pod stopy fundamentowe należy wykonać beton podkładowy B15 o gr. min. 10cm.
  - Zbrojenie podłużne belek podwiniowych należy zakotwić w trzonach żelbetowych.
  - Przed rozpoczęciem betonowania w szalunkach trzonów należy umieścić kotwy słupowe do mocowania słupów.

Otulina–fund.: 5,0cm  
Otulina–trzon: 3,5cm

STAL: A–IIIIN/RB 500 W  
A–I/St3SX

BETON PODKŁADOWY: B15  
BETON: B25



Nazwa inwestycji:		BUDOWA I ROZBUDOWA CIEPŁOWNI W OPARCU O KOCIOŁ OPALANY ZREBKAMI WRAZ Z BUDOWĄ KOMINA I WIATY NA ZREBKACH	
Adres inwestycji:		ul.Niżzicka 19 13–200 Dziątdowo dz. nr ewid. 239/4 i 239/7	
Inwestor		Przedsiębiorstwo Ciepłownicze w Dziątdowie spółka z o.o. ul. Marii Zientary–Malewskiej 1B, 13–200 Dziątdowo	
Wykonawca projektu:		P.P.H.U. „JUWA” Jęzzy Brynkiewicz Waldemar Filipkowski 15–182 Białystok, ul.Sosnowskiego 22	
Branża:		KONSTRUKCJA	Fazyc: PROJEKT WYKONAWCZY
Projektant:		inż.Marcin Peukert upr. nr SLK/2841/P00K/10	30.01.2018r
Nazwa rysunku			
STOPY FUNDAMENTOWE: ST–2, ST–3			
Nr rysunku		PWK.15	Skala: 1:25