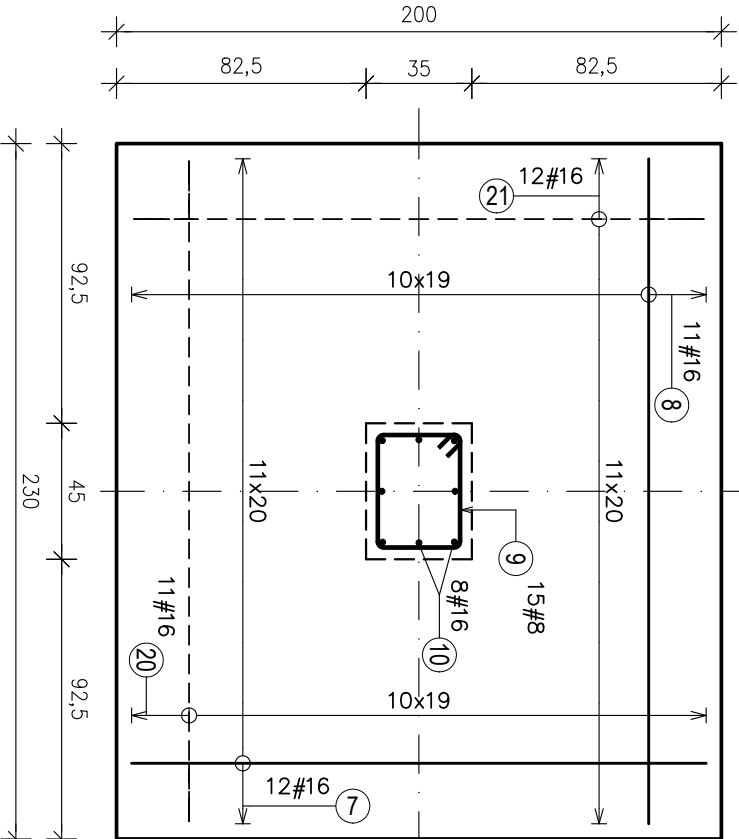
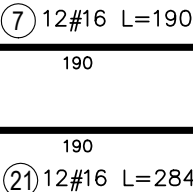
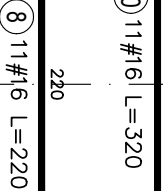
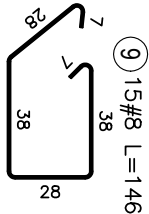
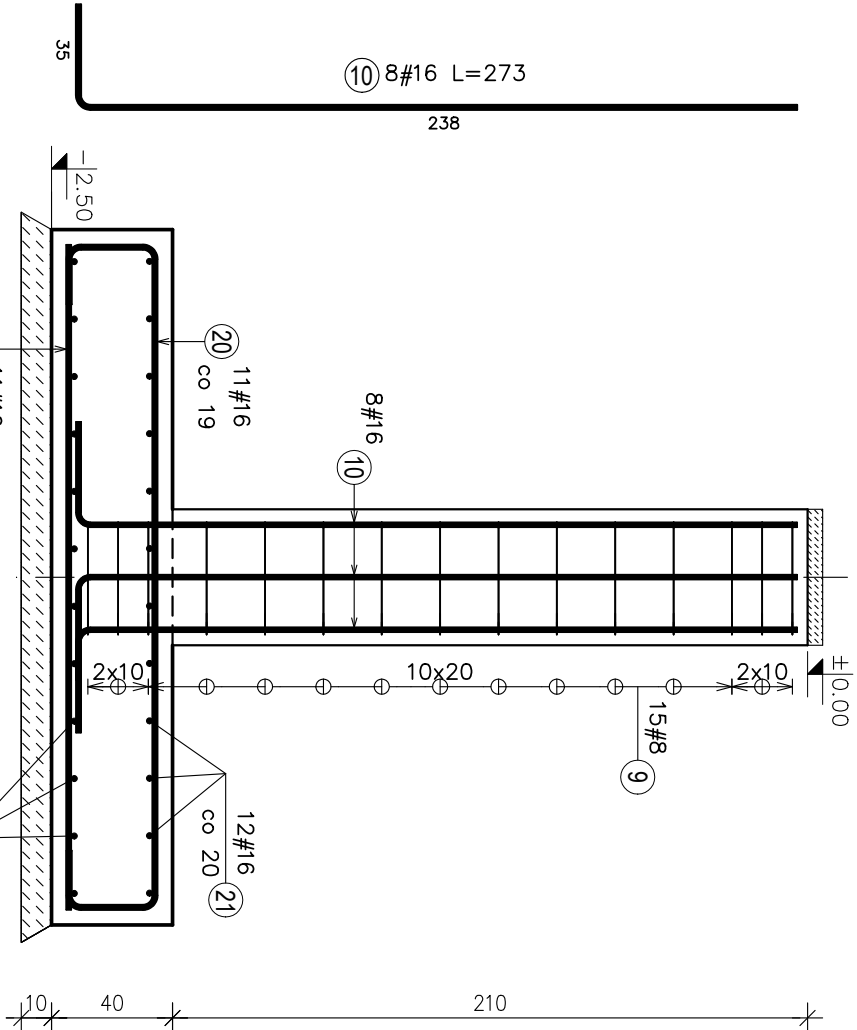


Stopa fundamentowa ST-1
Liczba elementów: 2



Zestawienie stali zbrojeniowej, Stal: A-IIIN						
Nr pręta	Średnica	Długość (m)	Ilość prętów		Długość całkowita wg typów stali i śr. pręta (m)	
			w elementach	ogółem	A-IIIN	
					# 8	# 16
ST-1 2 szt.. Masa ogólna (kg) :454						
7	16	1,90	12	24		45,60
8	16	2,20	11	22		48,40
9	8	1,46	15	30	43,80	
10	16	2,73	8	16		43,68
20	16	3,20	11	22		70,40
21	16	2,84	12	24		68,16
Długość wg średnic (m)					44	276
Masa łączna wg średnic (kg)					17,30	436,46
Ogółem (kg)					454	

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

STOPA FUNDAMENTOWA ST-1
1:25

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 WATY 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" Jerzy Brynkiewicz Waldemar Filipkowski 15–182 Białystok, ul.Sosnowskiego 22
Bronzą:	KONSTRUKCJA Fazyc: PROJEKT WYKONAWCZY
Projektant:	inż.Marcin Peukert upr. nr SLK/2841/P00K/10
Nazwa rysunku STOPA FUNDAMENTOWA ST–1	
Nr rysunku	Skala: 1:25