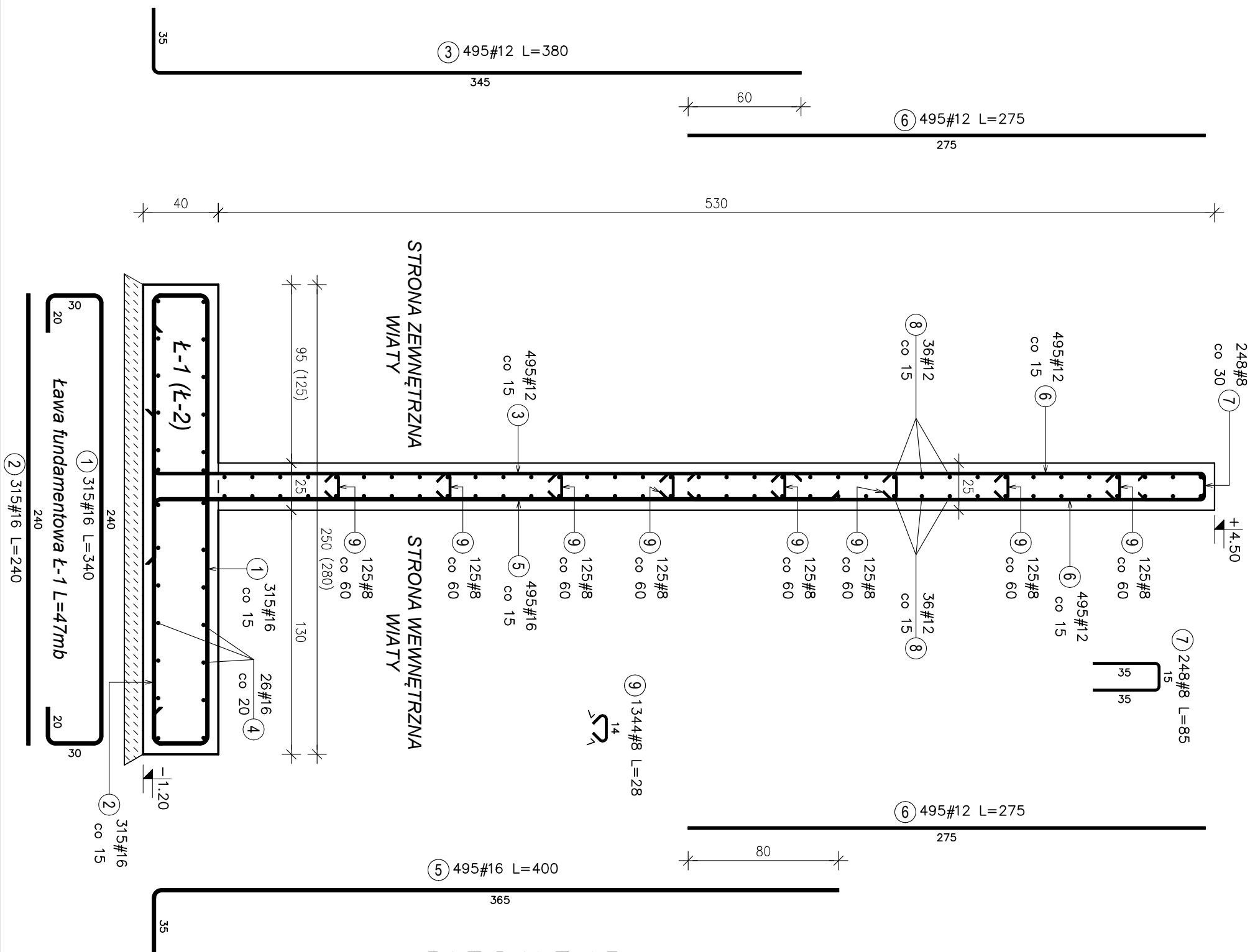


Ściana żelbetowa SC-1 L=74mb

ŚCIANA ŻELBETOWA SC-1, ŁAWA FUNDAMENTOWA Ł-1



- UWAGI:
1. Pod ławy fundamentowe należy wykonać beton podkładowy B15 o gr. min. 10cm.
 2. Naroża ścian oraz ławy należy dobroić wg sztuki budowlanej. Pręty dobrające zostały ujęte w zwiększonej długości sumarycznej prętów podłużnych.
 3. Pręty podłużne ściany oraz ławy łączyć na zakład wynoszący 50Ø.

Zestawienie stali zbrojeniowej. Stal: A-IIIIN									
Poz.	Stal	Długość (cm)	Liczba			Długość łączna (m)			
	# A-IIIIN		w elementcie	elementów	ogółem	A-IIIIN			
						# 8	# 12	# 16	
1	16	340	315	1	315				1071,00
2	16	240	315	1	315				756,00
3	12	380	495	1	495		1881,00		
4	16	5600	26	1	26				1430,00
5	16	400	495	1	495				1980,00
6	12	275	990	1	990		2722,50		
7	8	85	248	1	248	210,80			
8	12	8500	72	1	72		6120,00		
9	8	28	1000	1	1000	280,00			
Długość wg średnic (m)						490,80	10723,50	55237,00	
Masa łączna wg średnic (kg)						194	9522	8274	
Ogółem (kg)						17991			

Otulina-fund.: 5,0cm Otulina-ściana: 5,0cm
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 ZREBKU	
Adres inwestycji:	ul. Niżczka 19 13-200 Dziadowo dz. nr ewid. 239/4 i 239/7
Inwestor	Przedsiębiorstwo Ciepłownicze w Dziadowie spółka z o.o. ul. Marii Zientary-Malewskiej 1B, 13-200 Dziadowo
Wykonawca projektu:	P.P.H.U. "JUNA" Jerzy Brykiewicz Waldemar Filipkowski 15-182 Białystok, ul. Sosobowskiego 22
Brzoza:	KONSTRUKCJA
Projektant:	inż. Marcin Peukert upr. nr SLK/2841/P00K/10
Nazwa rysunku	
ŚCIANA ŻELBETOWA SC-1, ŁAWA FUNDAMENTOWA Ł-1	
Nr rysunku	PWK.11
Skala:	1:25

1:25

1.25

Zestawienie stali zbrojeniowej. Stal : A-IIIN									
Poz.	Stal	Długość # A-IIIN	(cm)	Liczba			Długość łączna (m)		
	w elementach			elementów	ogółem	# 8	# 12	# 16	
1	16	340	315		1	315			1071,00
2	16	240	315		1	315			756,00
3	12	380	495		1	495		1881,00	
4	16	5500	26		1	26			1430,00
5	16	400	495		1	495			1980,00
6	12	275	990		1	990		2722,50	
7	8	85	248		1	248	210,80		
8	12	8500	72		1	72		6120,00	
9	8	28	1000		1	1000	280,00		
Długość wg średnic (m)							490,80	10723,50	5237,00
Masa łączna wg średnic (kg)							194	9522	8274
Ogółem (kg)							17991		

fundamentowe należy wykonać beton B15 o gr. min. 10cm.
ścian oraz ławy należy dobrać odpowiedniej. Pręty dozbrajające zostały zwiększone długości sumarycznej prętów dłużne ściany oraz ławy zacząć wynosiący 50ø.

OTulina–fund.: 5,0cm
Otulina–ściana: 5,0cm

STAL: A-IIIN/RB 500 W
A-I/StSX

BETON PODKLADOWY: B15
BETON: B25

Nazwa inwestycji: BUDOWA I ROZBUDOWA CIEPŁOWNI W OPARCIU O KOCIOŁ OPALANY ZREBKAMI WRAZ Z BUDOWĄ KOMINA I MATY NA ZREBKACH	
Adres inwestycji: ul.Nidzicka 19 13–200 Dziadkowo dz. nr ewid. 239/4 i 239/7	
Inwestor Przedsiębiorstwo Ciepłownicze w Dziadkowie spółka z o.o. ul. Morci Ziemiań–Madewskiej 1B, 13–200 Dziadkowo	
Wykonawca projektu: P.P.H.U. "JUWA" Jerzy Brynkiewicz Waldemar Filipkowski 15–182 Białyсток, ul.Sosobowskiiego 22	
Branża: KONSTRUKCJA	Faza: PROJEKT WYKONAWCZY
Projektant: inż.Marcin Peukert upr. nr SLK/2841/P0OK/10	30.01.2018r
Nazwa rysunku ŚCIANA ŻELBETOWA SC–1, ŁAWA FUNDAMENTOWA L–1	
Nr rysunku PWK.11	Skala: 1:25