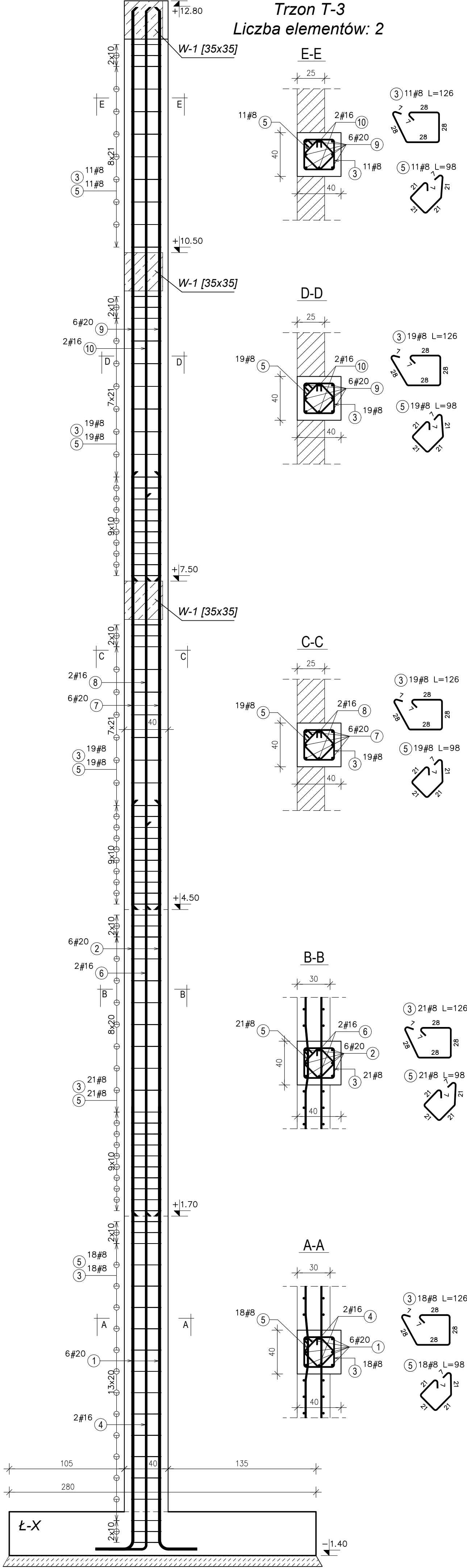


Trzon T-3
Liczba elementów: 2

Trzon T-4
Liczba elementów: 1



Zestawienie stali zbrojeniowej. Stal: A-IIIN							
Nr pręta	Średnica	Długość (m)	Ilość prętów		Długość całkowita wg typów stali i śr. pręta (m)		
			w elemente	ogółem	A-IIIN		
					# 8	# 16	# 20
T-3 2 szt.. Masa ogólna (kg) :779							
1	20	4,40	6	12			52,80
2	20	3,80	6	12			45,60
3	8	1,26	88	176	221,76		
4	16	4,20	2	4		16,80	
5	8	0,98	88	176	172,48		
6	16	3,60	2	4		14,40	
7	20	4,00	6	12			48,00
8	16	3,80	2	4		15,20	
9	20	5,24	6	12			62,88
10	16	5,24	2	4		20,96	
T-4 1 szt.. Masa ogólna (kg) :175							
11	20	5,00	6	6			30,00
12	8	1,06	55	55	58,30		
13	20	5,24	6	6			31,44
Długość wg średnic (m)					453	67	271
Masa łączna wg średnic (kg)					178,75	106,43	668,68
Ogółem (kg)					954		

UWAGI:
1. Pręty podłużne trzonów należy odpowiednio odgiąć przed przerwą roboczą.

Otulina: 6,0cm

STAL: A-IIIN/RB 500 W
A-I/St3SX

BETON PODKŁADOWY: B15
BETON: B25

Nazwa inwestycji: BUDOWA I ROZBUDOWA CIEPŁOWNI W OPARCIU O KOCIOŁ OPALANY ZREBKAMI WRAZ Z BUDOWĄ KOMINA I WIATY NA ZREBKACH	
Adres inwestycji:	ul.Nidzicka 19 13-200 Działdowo dz. nr ewid. 239/4 i 239/7
Inwestor	Przedsiębiorstwo Ciepłownicze w Działdowie spółka z o.o. ul. Marii Zientary-Malewskiej 1B, 13-200 Działdowo
Wykonawca projektu:	P.P.H.U. "JUWA" Jerzy Brynkiewicz Waldemar Filipkowski 15-182 Białystok, ul.Sosabowskiego 22
Branda:	KONSTRUKCJA
Projektant:	inż.Marcin Peukert upr. nr SLK/2841/P00K/10
Nazwa rysunku	TRZONY: T-3, T-4
Nr rysunku	PW.K.22
Skala:	1:25