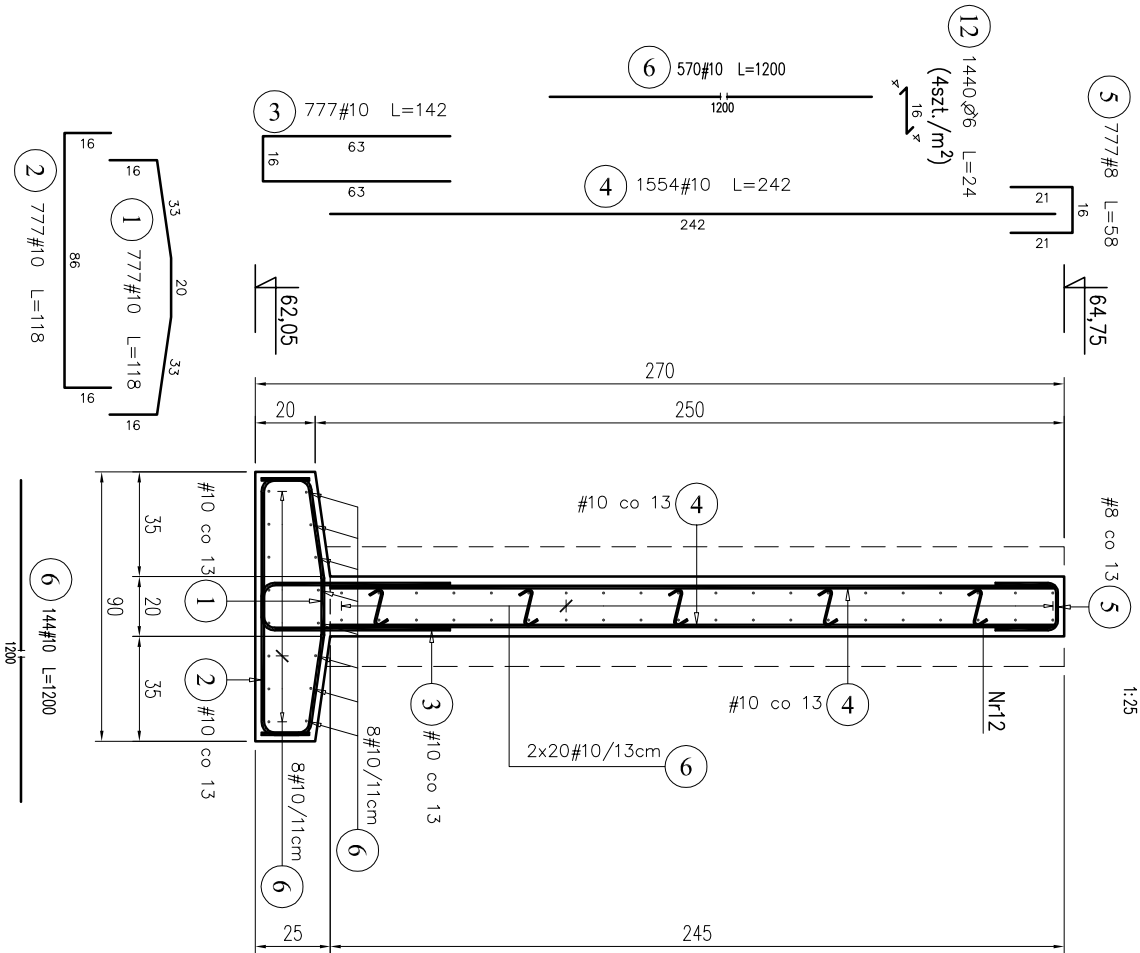
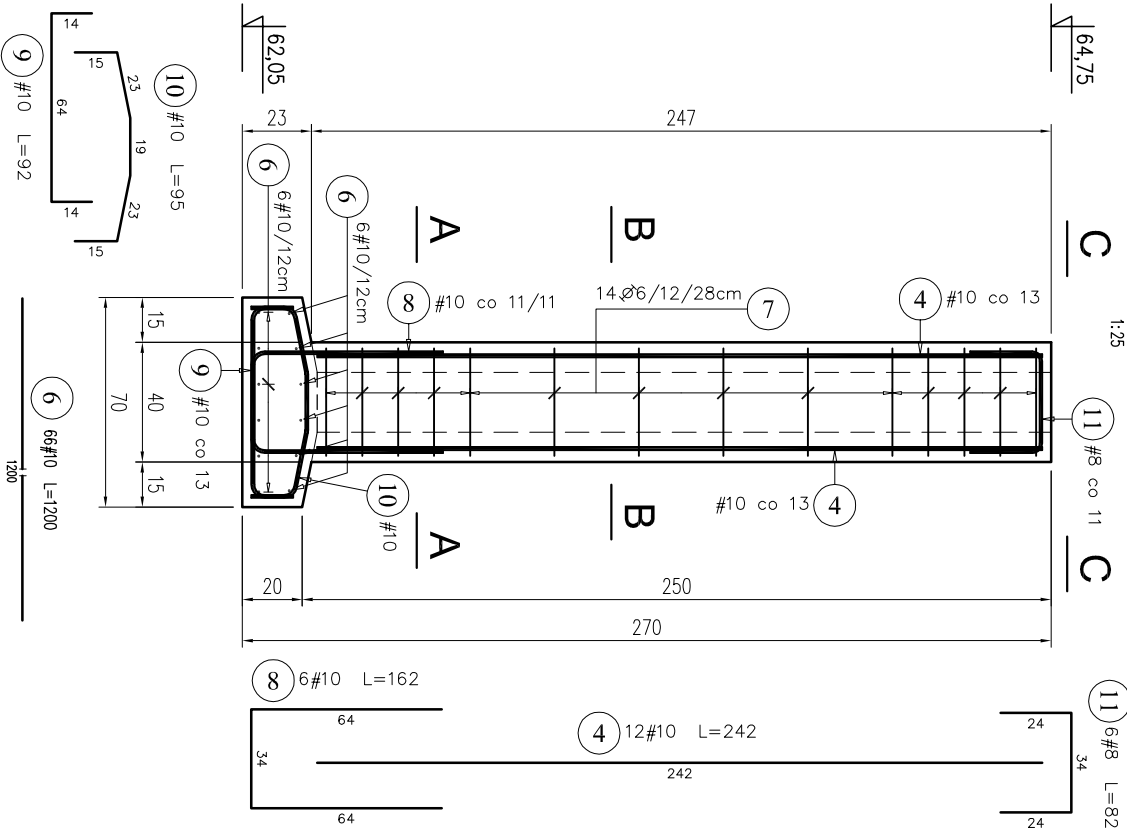


MUR OPOROWY: Lc=166mb.
ŁAWY o szer. 90cm: Lc=102mb



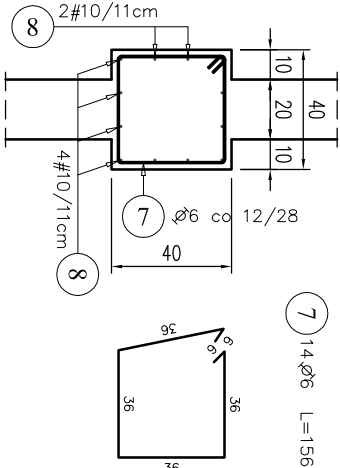
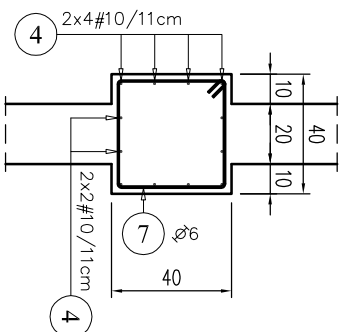
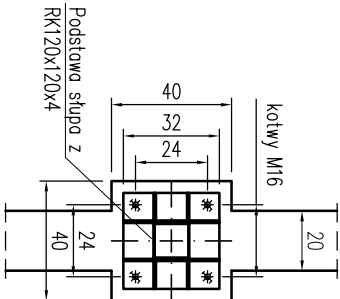
Widok C-C

FILARY 40x40cm (sz.t. 40)
ŁAWY o szer. 70cm: Lc=64mb



Przekrój B-B

Przekrój A-A



Zestawienie stali zbrojenkowej

Elementy		Średnica				Ilość		Długość (cm)				Długość całkowite wg typów stali i str. pręta (m)			
Nazwa	Liczba	Pozycja	Ø	#	w elemencie	ogółem					A-I	A-IIN			
			A-I	A-IIN								#	#	#	
Filary 40x40cm	40	4			10	12	480	242			Ø 6				
		7	6			14	560	156			873,6			1161,6	
		8			10	6	240	162						388,8	
		11			8	6	240	82				196,8			
		6			10	66	66	1200						792,0	
Ławy 70cm	1	9			10	1	1	92						0,9	
		10			10	1	1	95						1,0	
Ławy 90cm	1	1			10	777	777	118						916,9	
		2			10	777	777	118						916,9	
		6			10	144	144	1200						1728,0	
		3			10	777	777	142						1103,3	
		4			10	1554	1554	242						3760,7	
Ściana oporowa	1	5			8	777	777	58						450,7	
		6			10	570	570	1200						6840,0	
		12	6			1440	1440	24	345,6						
Długość wg średnic (cm)															
121920															
64746															
1761001															
Masa jednostkowa pręta (kg/m)															
0,22															
0,40															
0,62															
Masa łączna wg średnic (kg)															
270,66															
255,75															
10865,98															
Masa łączna wg gatunku stali (kg)															
270,66															
11121,12															
Ogółem (kg)															
11391,79															

BETON: C25/30: W4, F100
STAL ZBROJ.: RB500W, B500SP (A-I/IIIN)
OTULINA: St3SX (A-I)
3cm – ławy pod mury oporowe
2cm – mury oporowe i filary podstępowe
STAL PROFILOWA: S235JR

- UWAGI:
- Rysunek rozpatrywć wraz z rysunkiem zestawczym.
 - Pręty wymiarowane po obrysie zewnętrznym.

• PROFIT				ZAKŁAD PROJEKTOWO - USŁUGOWY			
INWESTOR:				65-454 Zielona Góra, ul. Sikorskiego 4			
INWESTYCJA:				"ROZWIĄZANIE GOSPODARKI WODNO-ŚCIEKOWEJ NA OBSZARZE AGLOMERACJI SŁAWA: ROZBUDOWA OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W SŁAWIE"			
ADRES:				Sława, ul. długa 2, 67-410 Sława			
OBIEKT:				MAGAZYN GOTOWEGO UŻYŹNIACZA DO GLEBY.			
TYTUŁ RYSUNKU:				RYSUNEK ZBROJENIOWY FUNDAMENTÓW			
FUNKCJA:				IMIE NAZWISKO			
Projektant				Inż. Stanisław Szuk			
10.2015				29/2/74/Wm			
K-04				11/12/12			