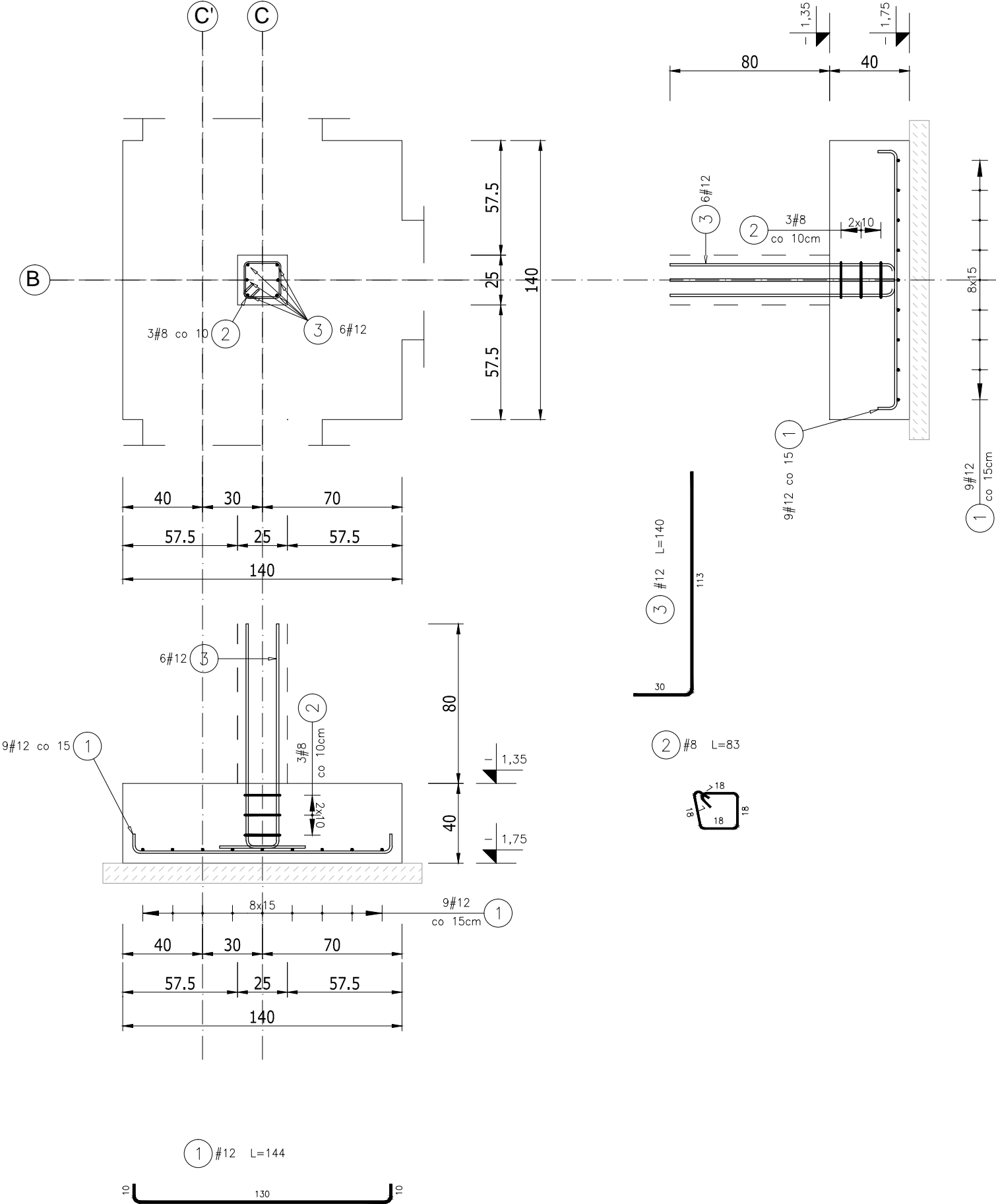


STF6  
140x140x40cm  
DK -1,75  
1szt. (osie C' ; C )

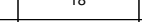




Średnice zagięć i odgięć prętów wg PN-EN 1992-1-1

Średnica pręta	Min. średnica wewnętrzna haków prostych, haków półokrągłych oraz pętli	Zasada wymiarowania prętów po zewnętrznych krawędziach
$\varnothing \leq 16\text{mm}$	4 $\varnothing$	
$\varnothing > 16\text{mm}$	7 $\varnothing$	

**Uwagi:**  
**Beton:** C25/30 (W8)  
**Klasa ekspozycji:** XC2  
**Stal:** # A-IIIN (B500SP)  
**strzemiona** A-III (RB400W)  
**Otulina zbrojenia** 5,0cm

- Uwagi:**
- Wymiary podano w [cm], poziomy w [m]
  - Wszystkie wymiary sprawdzić na budowie.
  - Wszystkie zestawienia prętów zbrojeniowych sprawdzić na budowie
  - Zapewnić ciągłość zbrojenia podłużnego - minimalna długość zakładu wynosi min. 50 $\varnothing$
  - Niniejszy rysunek rozpatrywać łącznie z rysunkami zbrojeniowymi i szalunkowymi elementów przyległych
  - Tolerancja wykonania konstrukcji  $\pm 5\text{mm}$
  - Wszystkie pionowe przerwy robocze w betonowaniu oraz przerwy technologiczne z uwagi na skurcz betonu należy odpowiednio zabezpieczyć z zachowaniem ciągłości układanego zbrojenia. Wytrzymałość na ścinanie w przerwie roboczej musi być nie mniejsza niż dla elementu bez przerwy.
  - W fundamencie osadzić przewody uziemiające oraz wykorzystać zbrojenie fundamentów zapewniając ich ciągłość - zgodnie z proj. branży elektrycznej
  - Przed wykonaniem stóp fundamentowych należy wezwać uprawnionego geotechnika który wpisem w dzienniku potwierdzi przydatność gruntu do bezpośredniego posadowienia stóp fundamentowych
  - Zасыpywanie fundamentów piaskiem drobnym, średnim lub pospółką z zagęszczeniem warstwami co 30cm do  $I_s \geq 0,97$
  - Pod fundamentami należy ułożyć warstwę betonu podkładowego grubości 10cm z betonu C8/10
  - Numeracja prętów dotyczy tylko powyższego rysunku
  - Obowiązują uwagi dotyczące podłoża podane na rysunku K1

Poz.	Stal		Długość (cm)	Liczba			Długość łączna (m)		Symbol (mm)
	#			w elemencie	elementów	ogółem	A-III	A-IIIN	
	A-III	A-IIIN					# 8	# 12	
1		12	144	18	1	18		25,92	
2	8		83	3	1	3	2,49		
3		12	140	6	1	6		8,40	
Długość wg średnic (m)							2,49	34,32	
Masa 1 m pręta (kg/m)							0,40	0,89	
Masa łączna wg średnic (kg)							0,98	30,48	
Masa łączna wg gatunku stali (kg)							0,98	30,48	
Ogółem (kg)							31,46		

## STOPA FUNDAMENTOWA STF6

### BUDOWA BUDYNKU BIUROWEGO URZĘDU GMINY MURÓW

<b>PS PROJEKT</b>  www.ps-projekt.net.pl PS-PROJEKT Sp. z o.o. Pracownia: 45-131 Opole ul. Kępska 2G lok.3,2 tel. 662 304 284 e-mail: biuro@ps-projekt.net.pl e-mail: biuro@ps-projekt.net.pl	INWESTOR:	Gmina Murów z siedzibą przy ul. Dworcowej 2, 46-030 Murów , adres tymczas.: ul. Lipowa 68 46-030 Zagwizdzie	
	LOKALIZACJA:	46-030 Murów; ul. Parkowa; dz.nr:244/16 oraz 244/10 i 244/13 w zakresie budowy zjazdów; obręb 0396 Murów; km1	data: 07.2021
	STADIUM:	Projekt techniczny	skala: 1:25
	OBIEKT:	budynek biurowy urzędu gminy	podpis:
	PROJEKTANT:	mgr inż. Tomasz Respondek up. OPL/1429/PBkb/17	podpis:
KONSTRUKCJA	SPRAWDZIŁ:	mgr inż. Paweł Śnieżek up. OPL/1305/PWBkb/16	podpis:
	OPRACOWAŁ :	mgr inż. Tomasz Respondek	nr rys.: KWż-08