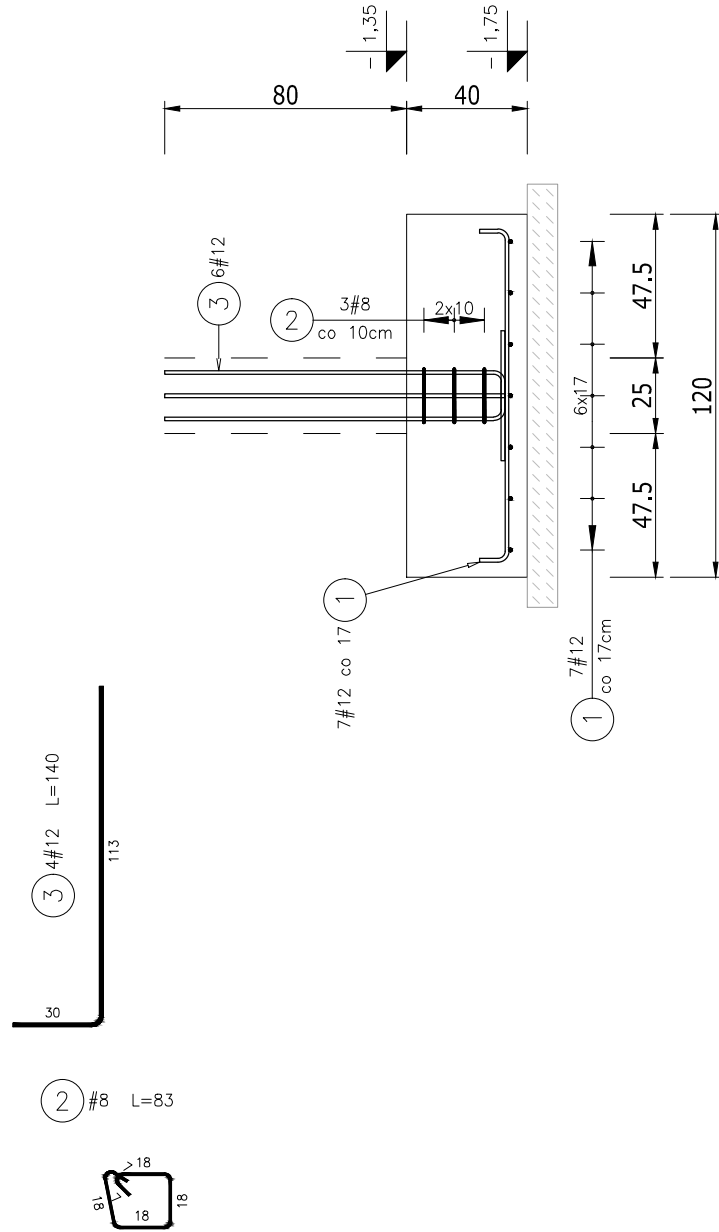
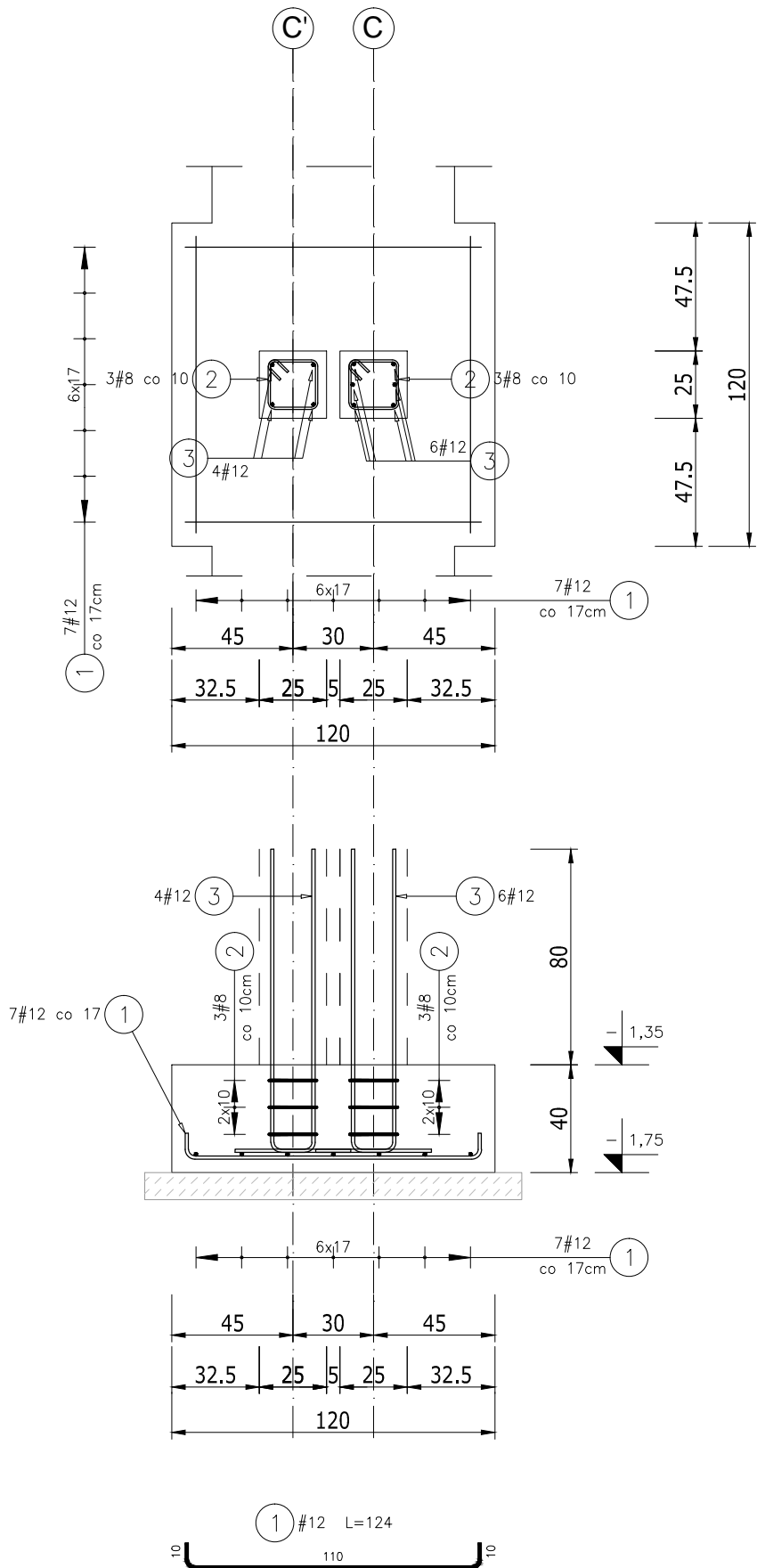


STF4  
120x120x40cm  
DK -1,75  
2szt. (osie C' ; C )






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
Ø≤16mm	4Ø	
Ø>16mm	7Ø	

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

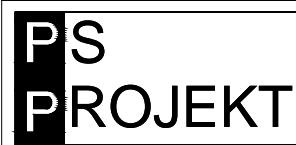
Uwagi:

- 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. 50Ø
- Niniejszy rysunek rozpatrywać łącznie z rysunkami zbrojeniowymi i szalunkowymi elementów przyległych
- Tolerancja wykonania konstrukcji ± 5mm
- 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 Іs≥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-IIIIN	
	A-III	A-IIIIN					# 8	# 12	
1		12	124	14	2	28		34,72	
2	8		83	6	2	12	9,96		
3		12	140	10	2	20		28,00	
Długość wg średnic (m)							9,96	62,72	
Masa 1 m pręta (kg/m)							0,40	0,89	
Masa łączna wg średnic (kg)							3,93	55,70	
Masa łączna wg gatunku stali (kg)							3,93	55,70	
Ogółem (kg)							59,63		

## STOPA FUNDAMENTOWA STF4

### BUDOWA BUDYNKU BIUROWEGO URZĘDU GMINY MURÓW



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

KONSTRUKCJA

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:	
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. Paweł Śniezek up. OPL/1305/PWBkb/16	podpis:	
OPRACOWAŁ :	mgr inż. Tomasz Respondek	nr rys.:	KWż-05