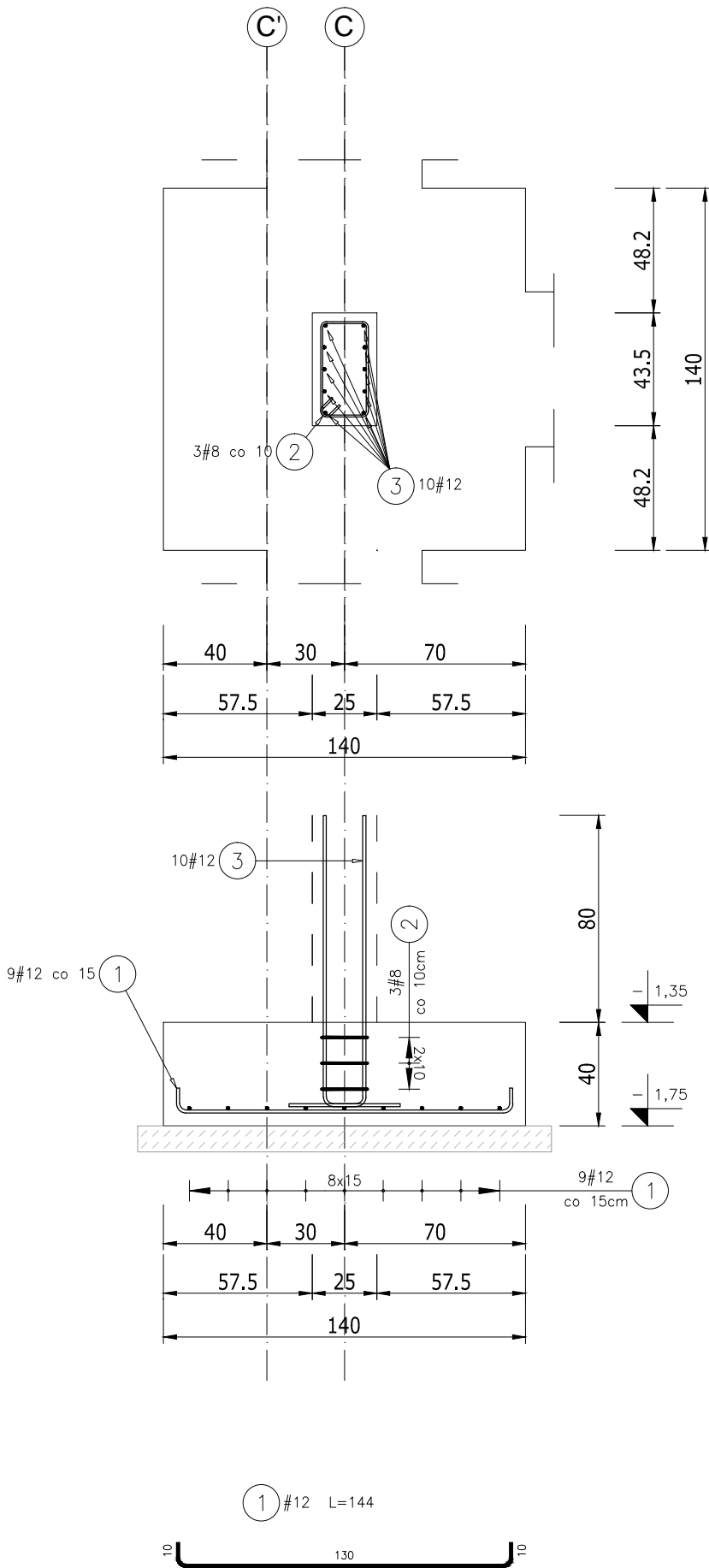


STF8
140x140x40cm
DK -1,75
1szt. (osie C' ; C)



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
Ø≤16mm	4Ø	
Ø>16mm	7Ø	

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

- Uwagi:**
1. Wymiary podano w [cm], poziomy w [m]
 2. Wszystkie wymiary sprawdzić na budowie.
 3. Wszystkie zestawienia prętów zbrojeniowych sprawdzić na budowie
 4. Zapewnić ciągłość zbrojenia podłużnego - minimalna długość zakładu wynosi min. 50Ø
 5. Niniejszy rysunek rozpatrywać łącznie z rysunkami zbrojeniowymi i szalunkowymi elementów przyległych
 6. Tolerancja wykonania konstrukcji ± 5mm
 7. 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.
 8. W fundamencie osadzić przewody uziemiające oraz wykorzystać zbrojenie fundamentów zapewniając ich ciągłość - zgodnie z proj. branży elektrycznej
 9. Przed wykonaniem stóp fundamentowych należy wezwać uprawnionego geotechnika który wpisem w dzienniku potwierdzi przydatność gruntu do bezpośredniego posadowienia stóp fundamentowych
 10. Zasypywanie fundamentów piaskiem drobnym, średnim lub pospółką z zagęszczeniem warstwami co 30cm do Is≥0,97
 11. Pod fundamentami należy ułożyć warstwę betonu podkładowego grubości 10cm z betonu C8/10
 12. Numeracja prętów dotyczy tylko powyższego rysunku
 13. 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		120	3	1	3	3,60		
3		12	140	10	1	10		14,00	
Długość wg średnic (m)							3,60	39,92	
Masa 1 m pręta (kg/m)							0,40	0,89	
Masa łączna wg średnic (kg)							1,42	35,45	
Masa łączna wg gatunku stali (kg)							1,42	35,45	
Ogółem (kg)							36,87		

STOPA FUNDAMENTOWA STF8

BUDOWA BUDYNKU BIUROWEGO URZĘDU GMINY MURÓW

PS
PROJEKT

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 Śnieżek up. OPL/1305/PWBkb/16	podpis:	
OPRACOWAŁ :	mgr inż. Tomasz Respondek	nr rys.:	KWż-10