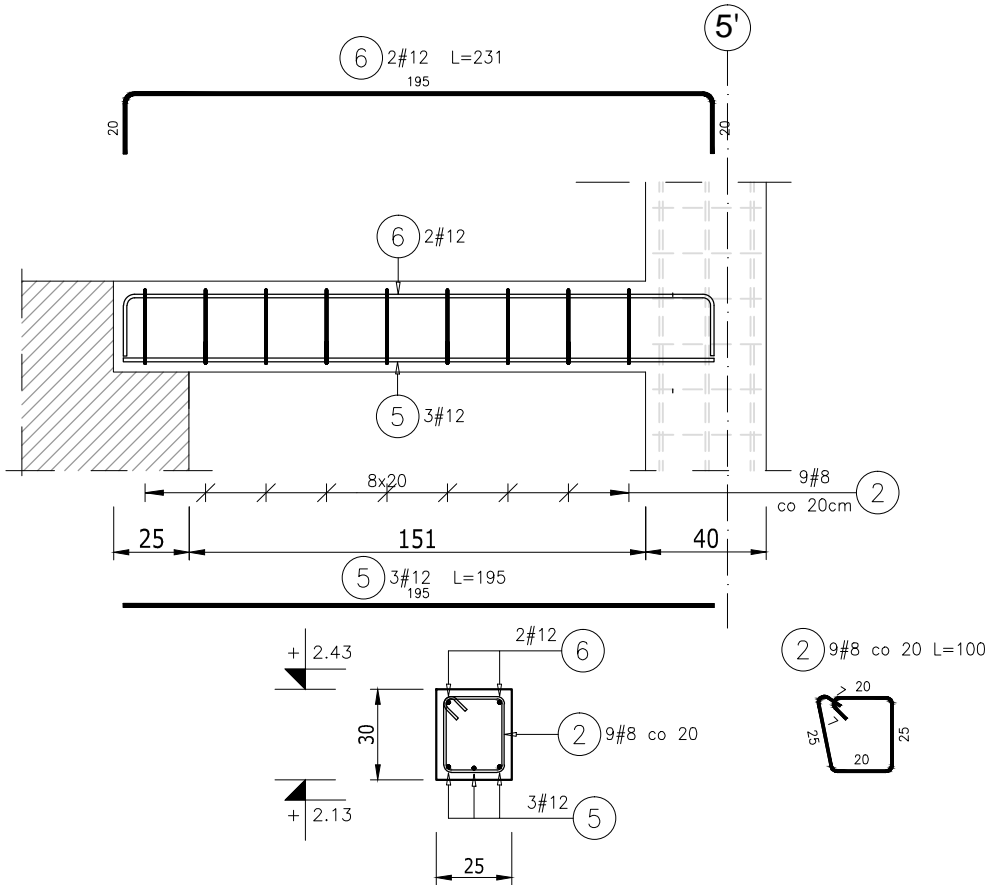
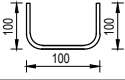


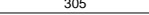

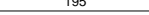



Nż3 25x30cm 2szt.



Uwagi:
Beton: C25/30
Klasa ekspozycji: XC0
Stal: # A-IIIN (RB500SP)
strzemiona A-III (RB400W)
Otulina zbrojenia 2,5cm

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	

Poz.	Stal		Długość (cm)	ogółem	Długość łączna (m)		Schemat (mm)
	#				A-III	A-IIIIN	
	A-III	A-IIIIN			# 8	# 12	
1	8		86	15	12,90		
2	8		100	18	18,00		
3		12	305	4		12,20	
4		12	341	3		10,23	
5		12	195	6		11,70	
6		12	231	4		9,24	
Długość wg średnic (m)					30,90	43,37	
Masa 1 m pręta (kg/m)					0,40	0,89	
Masa łączna wg średnic (kg)					12,21	38,51	
Masa łączna wg gatunku stali (kg)					12,21	38,51	
Ogółem (kg)					50,72		

- Uwagi:**
- Wymiary podano w [cm], poziomy w [m]
 - Wszystkie wymiary sprawdzić na budowie. Wymiary porównać z architekturą, wszelkie brakujące wymiary wg architektury.
 - Tolerancja wykonania konstrukcji ± 5mm
 - Numeracja prętów dotyczy tylko powyższego rysunku konstrukcyjnego
 - Zestawienie prętów dotyczy tylko powyższego rysunku.
 - Zapewnienie ciągłości zbrojenia podłużnego - minimalna długość zakładu wynosi min. 50Ø.
 - Niniejszy rysunek rozpatrywać łącznie z rysunkami zbrojeniowymi i szalunkowymi elementów przyległych,
 - 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.
 - Zapewnić wibrowanie wgłębne i przypowierzchniowe elementów żelbetowych
 - Numeracja zbrojenia dotyczy tylko powyższego rysunku
 - Zestawienie prętów dotyczy tylko powyższego rysunku

NADPROŻE ŻELBETOWE Nż2 i Nż3

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	data:
LOKALIZACJA:	46-030 Murów; ul. Parkowa; dz.nr:244/16 oraz 244/10 i 244/13 w zakresie budowy zjazdów; obręb 0396 Murów; km1	07.2021
STADIUM:	Projekt techniczny	skala:
OBIEKT:	budynek biurowy urzędu gminy	1:25
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-26