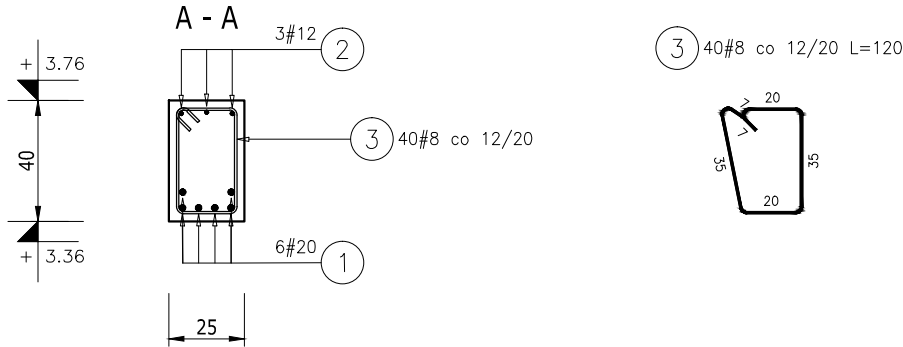
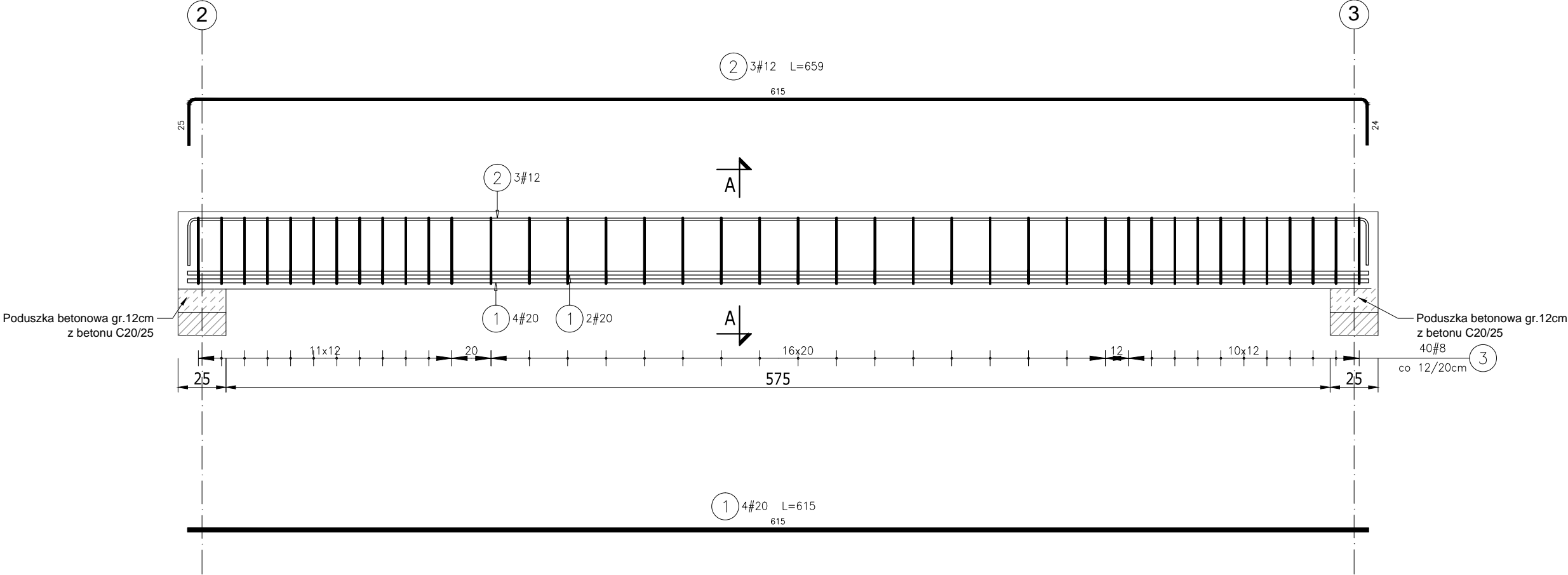


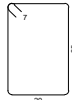


Pż8 25x40cm 3szt.  
(pomiędzy osiami 2 i 3 )



Poz.	Stal		Długość (cm)	Liczba			Długość łączna (m)			Symbol (mm)
	#			w elemencie	elementów	ogółem	A-III	A-IIIIN		
	A-III	A-IIIIN					# 8	# 12	# 20	
1		20	615	6	3	18			110,70	
2		12	659	3	3	9		59,31		
3	8		120	40	3	120	144,00			
Długość wg średnic (m)							144,00	59,31	110,70	
Masa 1 m pręta (kg/m)							0,40	0,89	2,47	
Masa łączna wg średnic (kg)							56,88	52,67	273,43	
Masa łączna wg gatunku stali (kg)							56,88	326,10		
Ogółem (kg)							382,98			

**Uwagi:**  
**Beton:** C25/30  
**Klasa ekspozycji:** XC0  
**Stal:** # A-IIIIN (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	

- 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.
  - Zapewnić ciągłość 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

PODCIĄG ŻELBETOWY Pż8

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	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-24