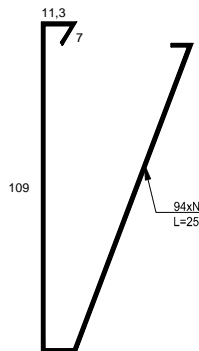
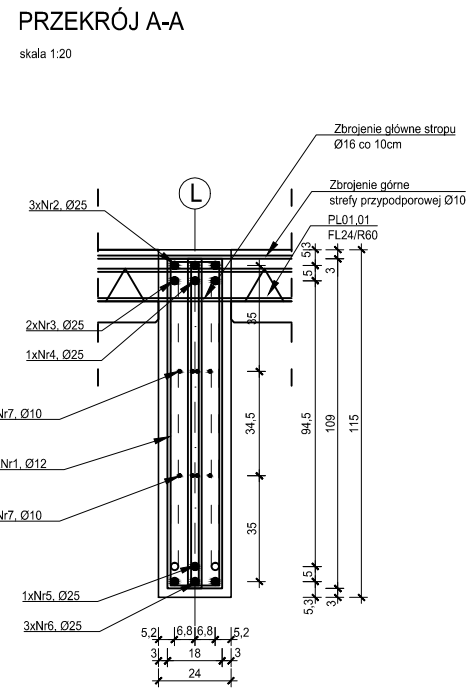
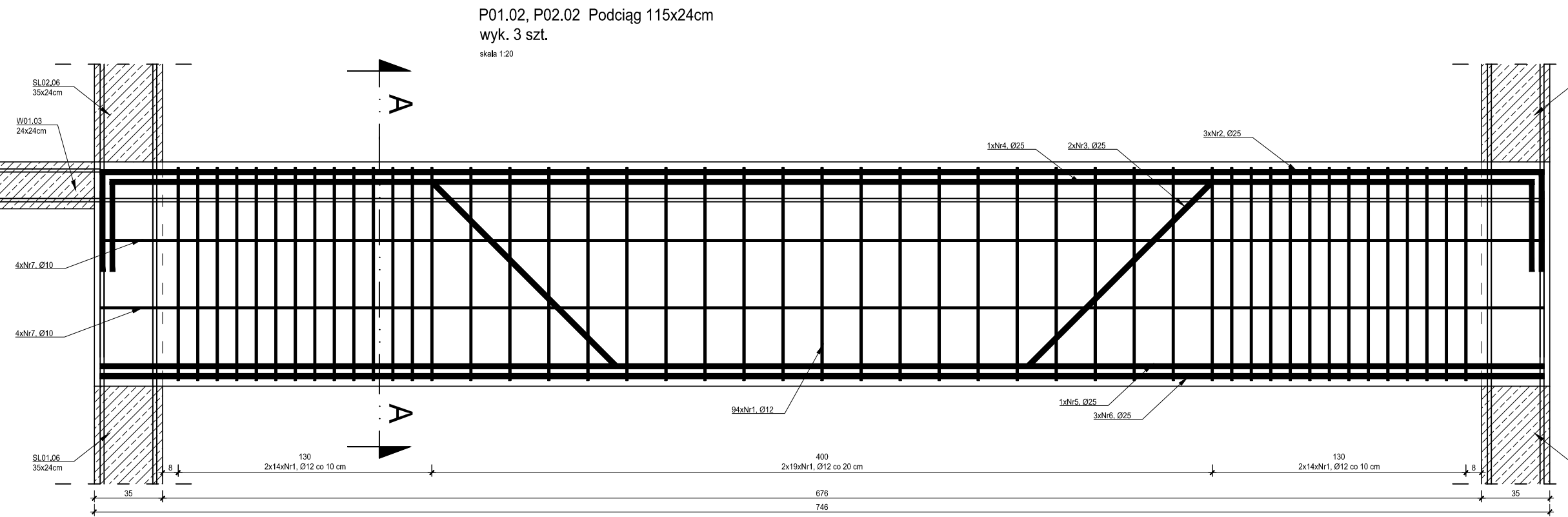
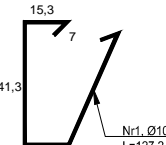
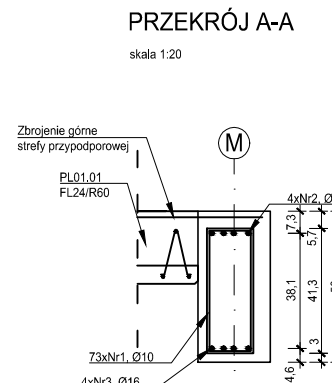
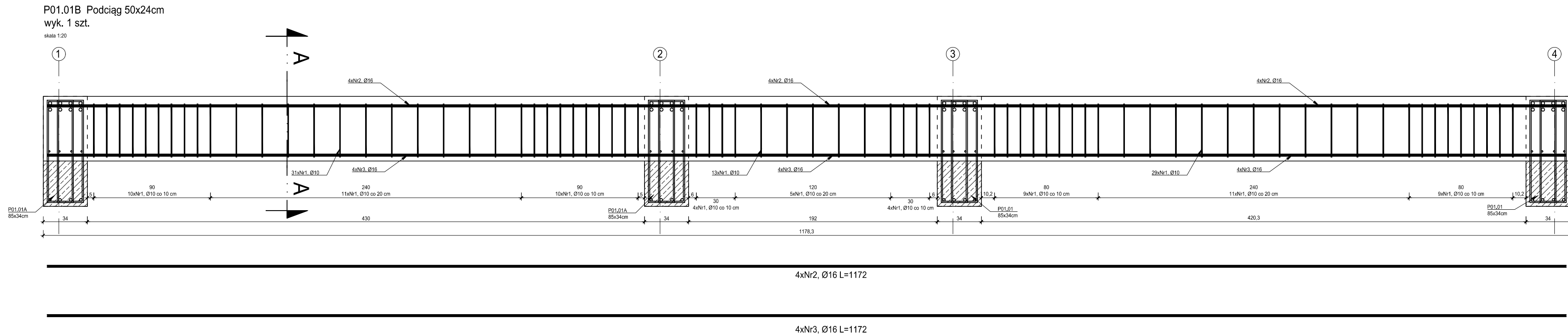


ZESTAWIENIE ZBROJENIA P01.02A						
Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [cm]	Liczba w elem. [szt.]	Długość ogólna [m]		
				A-IIIIN	A-IIIIN	A-IIIIN
1	Ø12	267	94	Ø10	Ø12	Ø25
2	Ø25	842	3			25,26
3	Ø25	905	2			18,10
4	Ø25	822	1			8,22
5	Ø25	740	1			7,40
6	Ø25	740	3			22,20
7	Ø10	740	8	59,20		
Długość ogólna średnic [m]				59,20	250,98	81,18
Masa 1 mb pręta [kg]				0,617	0,888	3,850
Masa prętów wg. średnic [kg]				36,53	222,87	312,54
Masa ogólna [kg]					571,94	
Wykonać [szt.]				2	1143,88	



ZESTAWIENIE ZBROJENIA P01.02, P02.02						
Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [cm]	Liczba w elem. [szt.]	Długość ogólna [m]		
				Ø10	Ø12	Ø25
1	Ø12	255	94			239,70
2	Ø25	842	3			25,26
3	Ø25	901	2			18,02
4	Ø25	822	1			8,22
5	Ø25	740	1			7,40
6	Ø25	740	3			22,20
7	Ø10	740	8	59,20		
Długość ogólna średnic [m]				59,20	239,70	81,10
Masa 1 mb pręta [kg]				0,617	0,888	3,850
Masa prętów wg. średnic [kg]				36,53	212,85	312,24
Masa ogólna [kg]					561,62	
Wykonać [szt.]				3	1684,86	

- UWAGI:**
- Wszystkie roboty budowlane należy wykonywać zgodnie z Polskimi Normami, "Warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót budowlanych" Instytutu Techniki Budowlanej oraz zasadami wiedzy i sztuki budowlanej.
 - Brak wskazania na rysunku technicznym elementu, którego zastosowanie wynika ze znanych lub powszechnie przyjętych rozwiązań w zakresie sztuki budowlanej nie zwalnia wykonawcy z konieczności skalkulowania i zastosowania takiego elementu w porozumieniu i za zgodą projektanta oraz inwestora.
 - Każdy element projektowy należy rozpatrywać i rozpoznawać w dokumentacji w kontekście wszystkich rysunków, które do tego elementu się odnoszą z uwzględnieniem wszystkich opisów technicznych i zasad sztuki budowlanej.
 - Wszystkie elementy konstrukcyjne należy przyjmować według pozycji opisanych na schematach lokalizacyjnych w dokumentacji branży konstrukcyjnej.
 - Zaistnienie niezgodności pomiędzy projektem architektonicznym i pozostalymi opracowaniami branżowymi oraz stanem istniejącym należy wyjaśnić i uzgodnić z projektantem.
 - Stolarki i ślusarki okiennej i drzwiowej, balustrad i innych trwałych elementów wyposażenia należy zamawiać i wykonywać na podstawie zwykłych wymiarów obmiarów rzeczywiście wykonanych na obiekcie.
 - Wszelkie materiały użyte w projekcie, rozwiązania techniczne i urządzenia muszą odpowiadać normom bezpieczeństwa p.poż. i BHP, posiadać odpowiednie atesty i aprobaty do stosowania w budownictwie i użytkowaniu zgodnym z funkcją obiektu.
 - Uwagi i opisy zamieszczone w części opisowej projektu są integralną częścią niniejszego opracowania.
 - Powierzchnie lokali należy zinventaryzować po wybudowaniu inwestycji w celu ustalenia rzeczywistych wymiarów.



ZESTAWIENIE ZBROJENIA P01.01B						
Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [cm]	Liczba w elem. [szt.]	Długość ogólna [m]		
				A-IIIIN	A-IIIIN	A-IIIIN
1	Ø10	128	73	93,44	Ø10	Ø16
2	Ø16	1172	4			46,88
3	Ø16	1172	4			46,88
Długość ogólna średnic [m]				93,44	93,76	
Masa 1 mb pręta [kg]				0,617	1,580	
Masa prętów wg. średnic [kg]				67,65	148,14	
Masa ogólna [kg]					205,79	
Wykonać [szt.]				1	205,79	

INWESTOR	Budowa nowej siedziby Komendy Miejskiej Policji w Kaliszu wraz z zagospodarowaniem terenu i infrastrukturą towarzyszącą		
INWESTYCJA	ul. Augustyna Kordeckiego 36, 62-800 Kalisz dz. nr 1/1, 1/4, 2/1 obręb 0066 Rypinek		
LOKALIZACJA	Komenda Wojewódzka Policji w Poznaniu ul. Jana Kochanowskiego 2a 60-844 Poznań		
STADIUM	PROJEKT WYKONAWCZY		
JEDNOSTKA PROJEKTOWA PROWADZĄCA			
DEMURG			ul. Łubickiego 2 PL 60-346 Poznań tel./fax: +48 61 662 11 40 www.demurg.com.pl
FUNKCJA	IMIE I NAZWISKO	NR UPR. W SPEC.	PODPIS
PIERWSZY PROJEKTANT	mgr inż. Grzegorz Jenek	Upr. Nr WKP0228PWOK007 w specjalności konstrukcyjno-budowlanej	
DRUGI PROJEKTANT	mgr inż. Władysław Jan Lekan	Upr. Nr 33386PW w specjalności konstrukcyjno-budowlanej	
OPRACOWAŁ	mgr inż. Grzegorz Jenek		
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Jacek Herczeg	Upr. Nr WKP0091PWOK15 w specjalności konstrukcyjno-budowlanej	
TREŚĆ RYS.			SKALA
BUDYNEK A - SZCZEGÓŁ PODCIĄGU			1:25
DATA	31 MARZEC 2017	NR KONTRAKTU	001731
BRZĄZA	NR REWIZJI	NR RYSUNKU	K.A.32
K	00		

Rozkład zmian według rysu DEMURG: 0 - w rozpr. techn. (niezgodnie z wytycznymi) / nieopisany / nieopisany (niezgodnie z wytycznymi)