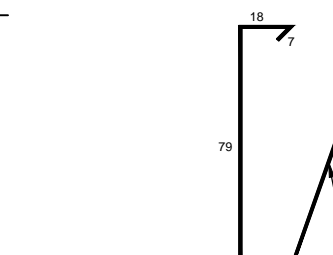
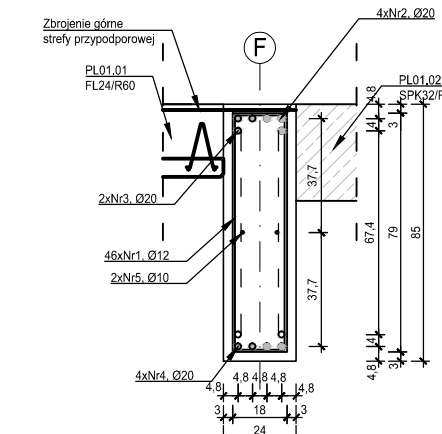
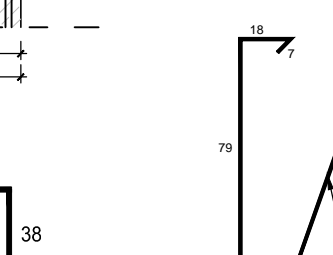
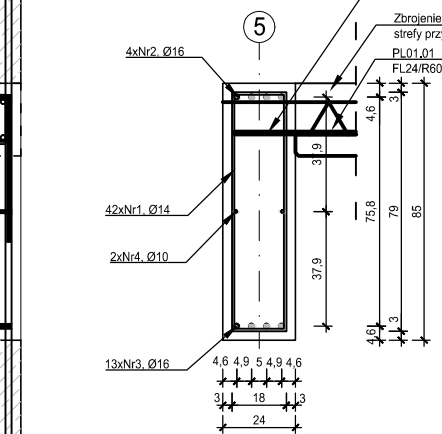


PRZĘKÓJ A-A

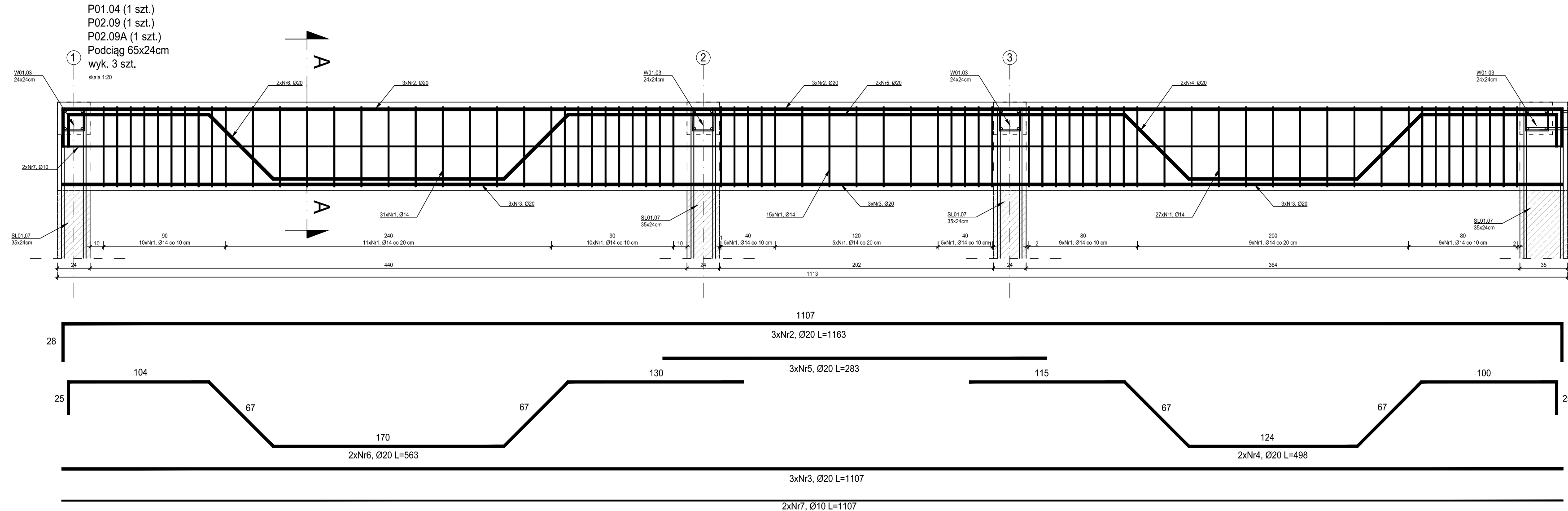


ZESTAWIENIE ZBRÓJENIA						
P01.03, P02.03, P02.03A, P02.03D						
Nr prz.	Średnica	Długość	Liczba w elem.	Długość ogólna Dł		
				A-IIN	A-IIN	A-IIN
1	#12	208	46	95,68		
2	#20	782	4			31,88
3	#20	882	2			16,44
4	#20	708	4			28,32
5	#10	708	2	14,16		
Długość ogólna średnic Dł				14,16	95,68	76,84
Masa 1 mb pręta Dłg				0,617	0,888	2,470
Masa prętów wg średnic Dłg				0,74	84,96	187,82
Masa ogólna Dłg					281,92	
Wykonać [szt]				4	1156,08	

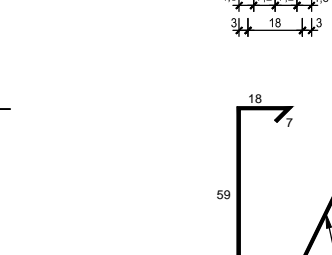
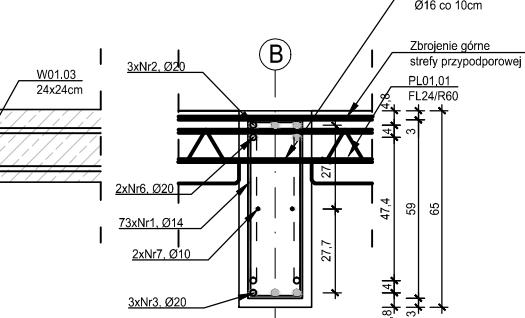
PRZĘKÓJ A-A



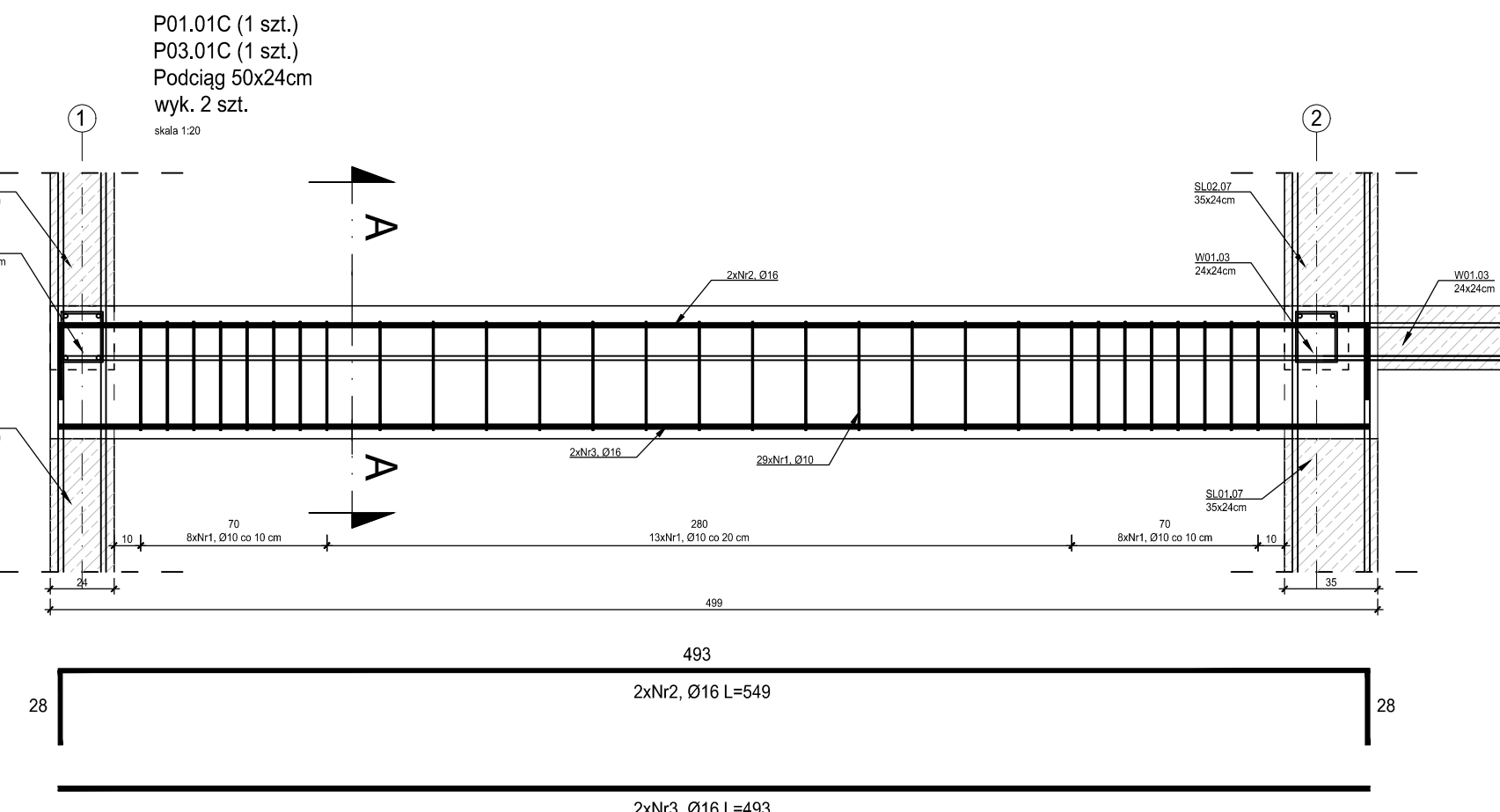
ZESTAWIENIE ZBRÓJENIA						
P01.09						
Nr prz.	Średnica	Długość	Liczba w elem.	Długość ogólna Dł		
				A-IIN	A-IIN	A-IIN
1	#14	208	42	87,36		
2	#16	809	4			38,36
3	#16	791	4			31,64
4	#10	791	2	15,82		
Długość ogólna średnic Dł				15,82	87,36	64,00
Masa 1 mb pręta Dłg				0,617	1,210	1,590
Masa prętów wg średnic Dłg				9,76	105,71	101,12
Masa ogólna Dłg					216,99	
Wykonać [szt]				1	216,99	



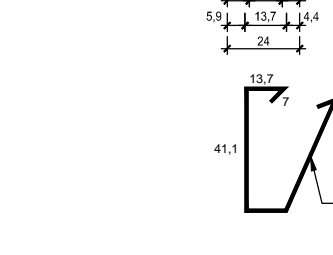
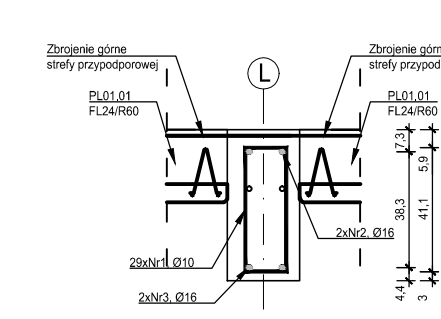
PRZĘKÓJ A-A



ZESTAWIENIE ZBRÓJENIA						
P01.04, P02.09, P02.09A						
Nr prz.	Średnica	Długość	Liczba w elem.	Długość ogólna Dł		
				A-IIN	A-IIN	A-IIN
1	#14	168	73	122,64		
2	#20	1163	3			34,89
3	#20	1107	3			33,21
4	#20	498	2			9,96
5	#20	283	2			8,49
6	#20	553	2			11,26
7	#10	1107	2	22,14		
Długość ogólna średnic Dł				22,14	122,64	97,81
Masa 1 mb pręta Dłg				0,617	1,210	2,470
Masa prętów wg średnic Dłg				13,66	148,39	241,59
Masa ogólna Dłg					403,65	
Wykonać [szt]				3	1210,94	



PRZĘKÓJ A-A



ZESTAWIENIE ZBRÓJENIA						
P01.01C, P03.01C						
Nr prz.	Średnica	Długość	Liczba w elem.	Długość ogólna Dł		
				A-IIN	A-IIN	A-IIN
1	#10	184	29	35,96		
2	#16	549	2			10,96
3	#16	493	2			9,96
Długość ogólna średnic Dł				35,96	28,84	
Masa 1 mb pręta Dłg				0,617	1,590	
Masa prętów wg średnic Dłg				22,19	32,93	
Masa ogólna Dłg					55,11	
Wykonać [szt]				2	110,23	

MATERIAŁY
Stal zbrojeniowa
Betón
Otulina

A-IIN, strzemiona (06) A-I
C25/30
3 cm

- Projekt należy rozpatrywać wraz z opracowaniem architektonicznym oraz instalacyjnym.
- Elementy żelbetonowe zbroić zgodnie z rysunkiem szczegółowym.
- Przed przystąpieniem do prac należy zapoznać się instrukcją i wytycznymi producenta poszczególnych użytych materiałów. Dopuszcza się zastosowanie materiałów innych producentów o niegorszych parametrach technicznych.
- Wszystkie prace należy wykonywać zgodnie z Warunkami Technicznymi Wykonywania i Odbioru Robót Budowlano-Montażowych, zgodnie z obowiązującymi przepisami i Polskimi Normami oraz zasadami sztuki budowlanej, instrukcjami producentów poszczególnych materiałów i przepisami BHP przez odpowiednio wykwalifikowanych pracowników, pod stałym nadzorem technicznym.
- 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 oraz zastosowania takiego elementu w porozumieniu z Inwestorem oraz z projektantem i za jego zgodą.
- Wszystkie wbudowywane wyroby muszą posiadać: aprobatę techniczną, obowiązkowy certyfikat zgodności i oznaczenie znakiem bezpieczeństwa „B” lub świadectwo dopuszczenia Urzędu Dozoru Technicznego dla urządzeń podciżorowych albo dobrowolny certyfikat zgodności i oznaczenie nadany znakami zgodności („PN”, „E”, „O”) lub deklarację zgodności z obowiązującymi przepisami oraz Polskimi Normami i aprobatą techniczną.
- Wszystkie wymiary przed zamówieniem należy sprawdzić na budowie.
- W razie jakiegokolwiek wątpliwości na budowie skontaktować się z projektantem.
- Wszelkie zmiany należy uzgodnić z projektantem.

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			
<div>DEMURG</div> <div>ul. Lubuskiego 2 pl. 60-346 Poznań tel./fax: +48 61 662 11 40 www.demurg.com.pl</div>			
FUNKCJA	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPR. W SPEC.	PODPIS
PIERWSZY PROJEKTANT	mgr inż. Grzegorz Jenek	Upr. Nr WKP0228/PW/C07 w specjalności konstrukcyjno-budowlanej	
DRUGI PROJEKTANT	mgr inż. Władysław Jan Lekan	Upr. Nr 3308/PW w specjalności konstrukcyjno-budowlanej	
OPRACOWAŁ	mgr inż. Grzegorz Jenek	Upr. Nr WKP0091/PW/C15 w specjalności konstrukcyjno-budowlanej	
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Jacek Herzog		
TREŚĆ RYS.			
BUDYNEK A - PODCIĄGI: P01.03, P02.03, P02.03A, P02.03D, P01.09, P01.04, P02.09, P02.09A, P01.01C, P03.01C			1:20
DATA	3 LIPIEC 2017	NR KONTRAKTU	001731
BRANŻA	K NR REWIZJI	NR RYSUNKU 02	K.A.31

Rysunek wykonany przez DEMURG nie może być kopiowany, rozpowszechniany, reprodokowany i używany do celów niezgodnych z przeznaczeniem.