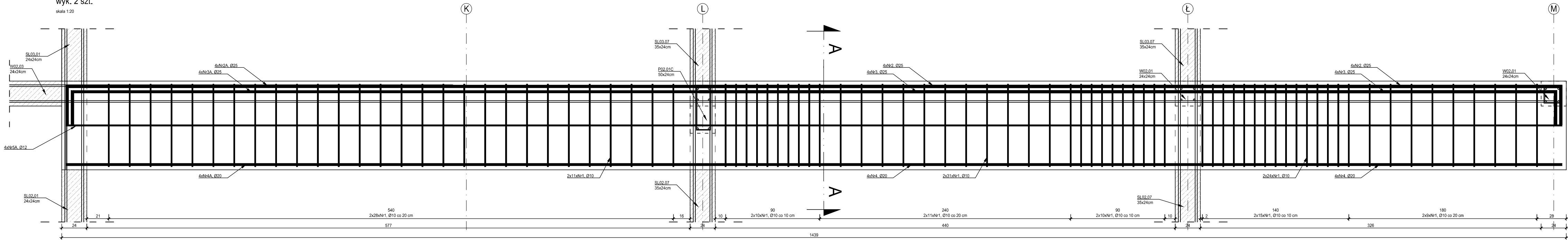
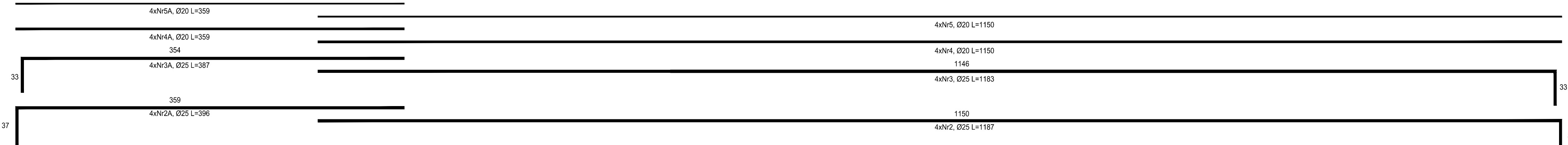
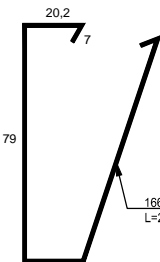
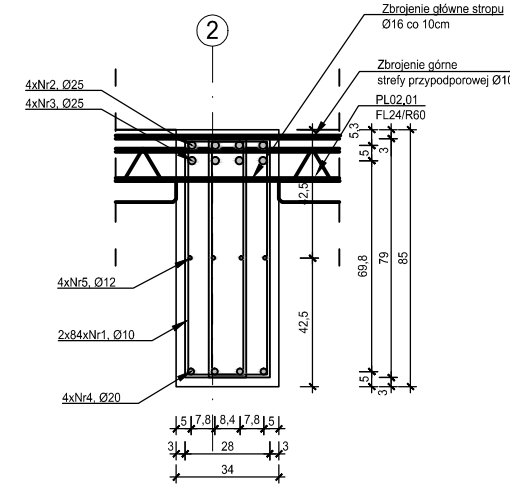


P02.01B (1 szt.)
P03.01B (1 szt.)
Podciąg 85x34cm
wyk. 2 szt.
skala 1:20



PRZĘKRÓJ A-A

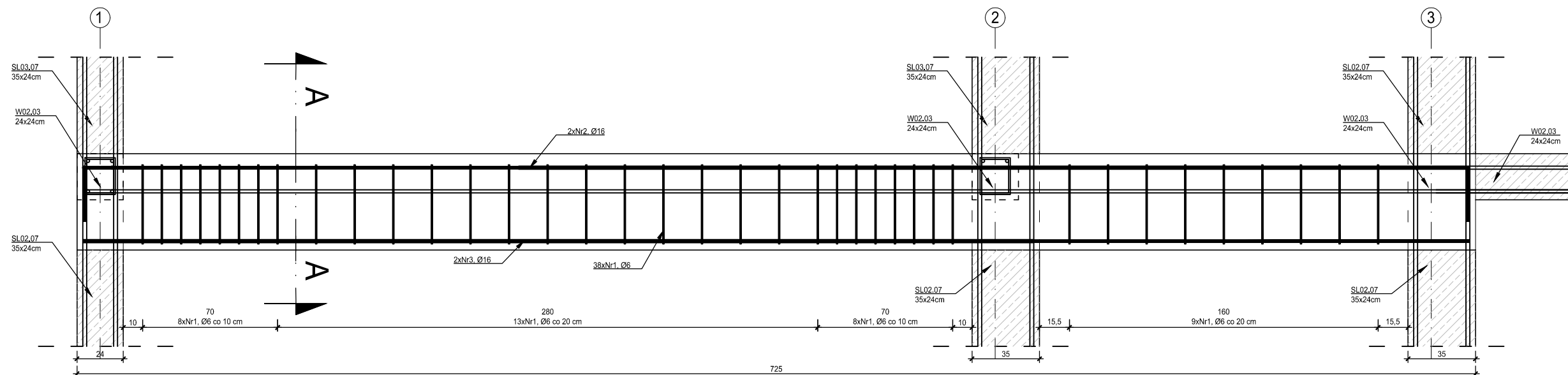
skala 1:20



ZESTAWIENIE ZBRÓJENIA P02.01B, P03.01B						
Nr preł a	Średnica [mm]	Długość [cm]	Liczba w elem. [szt.]	Długość ogólna [m]		
				A-IIN	A-IIN	A-IIN
1	#10	213	166	353,58		
2	#25	1187	4			47,48
2A	#25	396	4			15,84
3	#25	1183	4			47,32
3A	#25	387	4			15,48
4	#20	1030	4			42,00
4A	#20	399	4			14,36
5	#20	1130	4			46,00
5A	#20	399	4			14,36
Długość ogólna średnic [m]				353,58	116,72	126,12
Masa 1 mb preła [kg]				0,617	2,470	3,850
Masa prełów wg średnic [kg]				216,16	288,30	485,58
Masa ogólna [kg]				992,02		
Wykonac [szt.]				2		1984,04

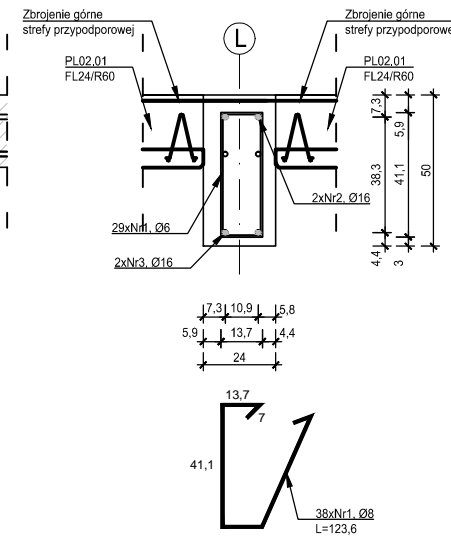
ZESTAWIENIE ZBRÓJENIA P02.01C						
Nr preł a	Średnica [mm]	Długość [cm]	Liczba w elem. [szt.]	Długość ogólna [m]		
				A-IIN	A-IIN	A-IIN
1	#8	124	38	47,12		
2	#16	775	2			15,50
3	#16	719	2			14,38
Długość ogólna średnic [m]				47,12	29,88	
Masa 1 mb preła [kg]				0,395	1,580	
Masa prełów wg średnic [kg]				18,61	47,21	
Masa ogólna [kg]				65,82		
Wykonac [szt.]				1		65,82

P02.01C Podciąg 50x24cm
wyk. 1 szt.
skala 1:20



PRZĘKRÓJ A-A

skala 1:20



MATERIAŁY
Stal zbrojeniowa
Beton
Otulina

A-IIN, strzemiona (Ø6) A-I
C25/30
3 cm

- Projekt należy rozpatrywać wraz z opracowaniem architektonicznym oraz instalacyjnym.
- Elementy żelbetowe 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 poddanych albo: dobrowolny certyfikat zgodności i oznaczenie nadany znakami zgodności („PN”, „E”, „OT”) lub deklarację zgodności z obowiązującymi przepisami oraz Polskimi Normami i aprobatą techniczną.
- Wszystkie wymiary przed zamówieniem należy sprawdzić na budowie.
- W razie jakichkolwiek wątpliwości na budowie skontaktować się z projektantem.
- Wszelkie zmiany należy uzgodnić z projektantem.

INWESTOR	Budowa nowej siedziby Komendy Miejskiej Policji w Kaliszu towarzysząca
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. Lubeckiego 2
PL 60-348 Poznań
tel./fax +48 61 662 11 40
www.demurg.com.pl

FUNKCJA	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPR. W SPEC.	PODPIS
PIERWSZY PROJEKTANT	mgr inż. Grzegorz Jeneć	Upr. Nr WKP0228/PWOK/07 w specjalności konstrukcyjno-budowlanej	
DRUGI PROJEKTANT	mgr inż. Władysław Jan Lekan	Upr. Nr 3386/PW w specjalności konstrukcyjno-budowlanej	
OPRACOWAŁ	mgr inż. Grzegorz Jeneć	Upr. Nr WKP0091/PWOK/15 w specjalności konstrukcyjno-budowlanej	
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Jacek Hercog		

TREŚĆ RYS. SKALA

BUDYNEK A - PODCIĄGI: P02.01B, P03.01B, P02.01C

1:25

DATA	03 LIPCA 2017	NR KONTRAKTU	001731
BRANŻA	K	NR RYSUNKU	02
			K.A.34

Rysunek stanowi własność firmy DEMURG i nie może być kopiowany, rozpowszechniany, modyfikowany i udostępniany osobom trzecim bez aprobacji pisemnej pisma z podpisem.