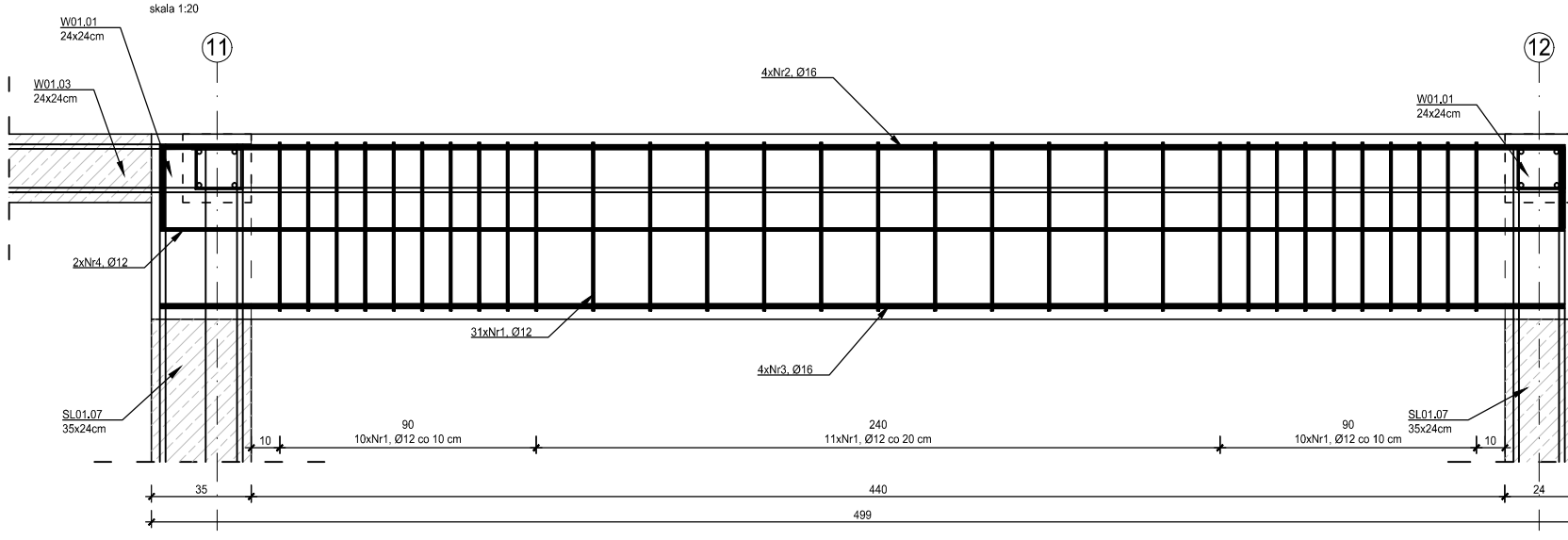


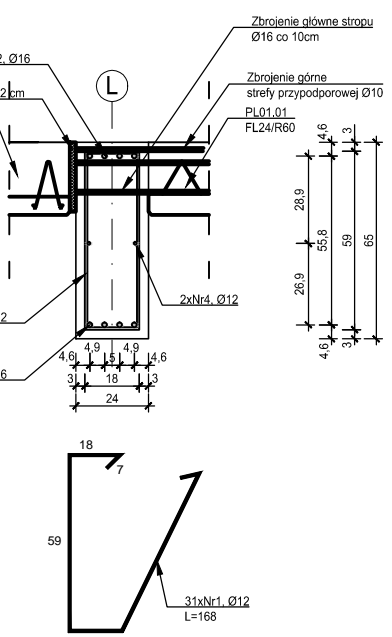
ZESTAWIENIE ZBRUDZENIA						
P01.08, P02.03C, P02.04, P02.10						
Nr przeł. a	Średnica		Długość cm	Liczba w elem.		Długość ogólna Dm
	Ø	cm		A-IIN	A-IIN	
1	Ø12	168	31	52.08	Ø12	Ø16
2	Ø16	540	4			Ø1.92
3	Ø16	492	4			19.68
4	Ø12	492	2	9.84		
Długość ogólna średnic Dm				61.92	41.60	
Masa 1 nie preta Dm				0.888	1.280	
Masa preta w średnic Dm				54.96	55.73	
Masa ogólna Dm				106.71		
Wykonanie (szt.)				5	663.56	

P01.08 (2 szt.)
P02.03C (1 szt.)
P02.04 (1 szt.)
P02.10 (1 szt.)
Podciąg 65x24cm
wyk. 5 szt.



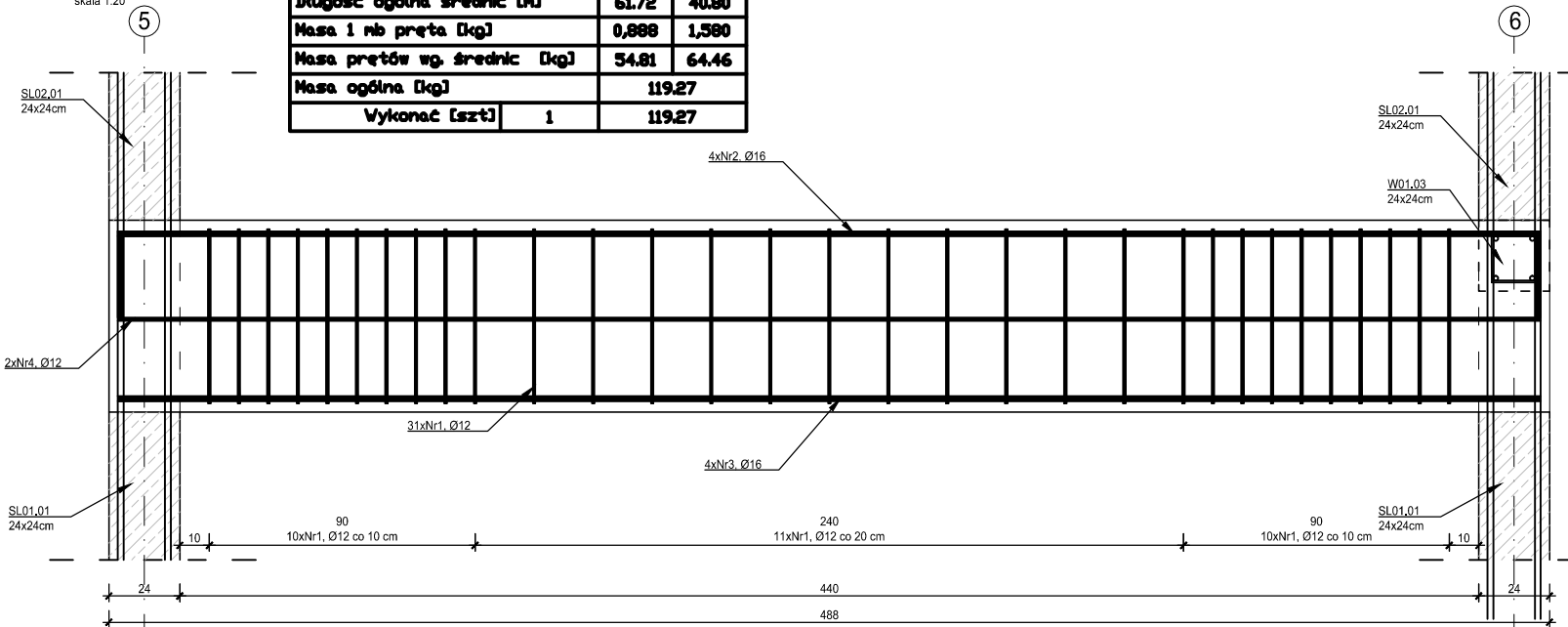
PRZECIÓR A-A

skala 1:20



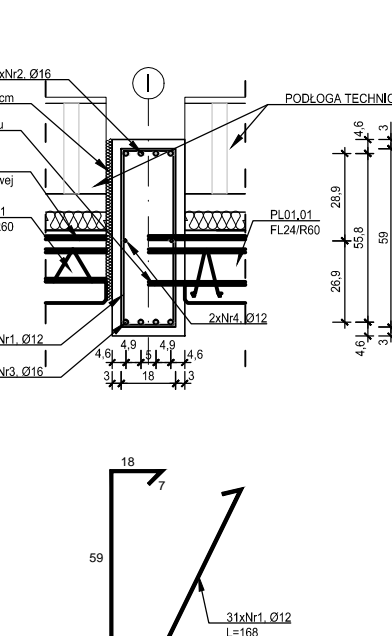
ZESTAWIENIE ZBRUDZENIA P01.03B						
Nr przeł. a	Średnica		Długość cm	Liczba w elem.		Długość ogólna Dm
	Ø	cm		A-IIN	A-IIN	
1	Ø12	168	31	52.08	Ø12	Ø16
2	Ø16	538	4			Ø1.92
3	Ø16	482	2	9.64		19.28
4	Ø12	482	2	9.64		
Długość ogólna średnic Dm				61.72	40.96	
Masa 1 nie preta Dm				0.888	1.280	
Masa preta w średnic Dm				54.8	54.46	
Masa ogólna Dm				119.27		
Wykonanie (szt.)				1	119.27	

P01.03B
Podciąg 65x24cm
wyk. 1 szt.



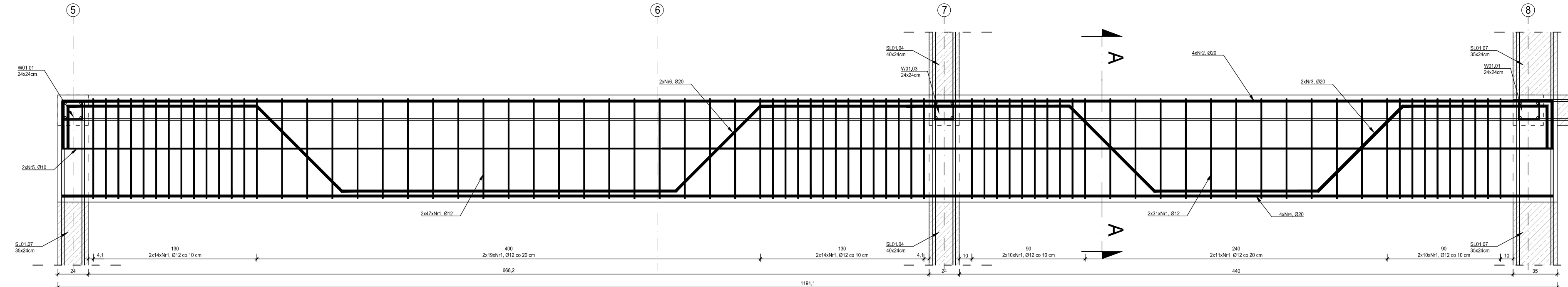
PRZECIÓR A-A

skala 1:20



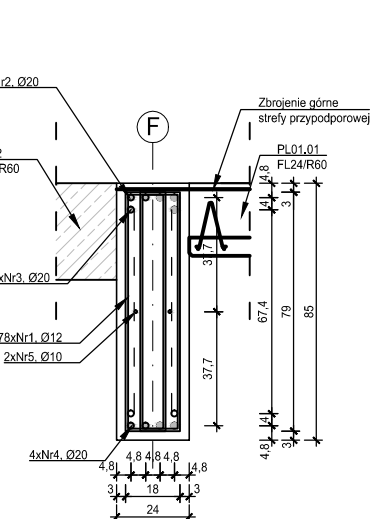
P01.03C Podciąg 65x24cm
wyk. 1 szt.

skala 1:20



PRZECIÓR A-A

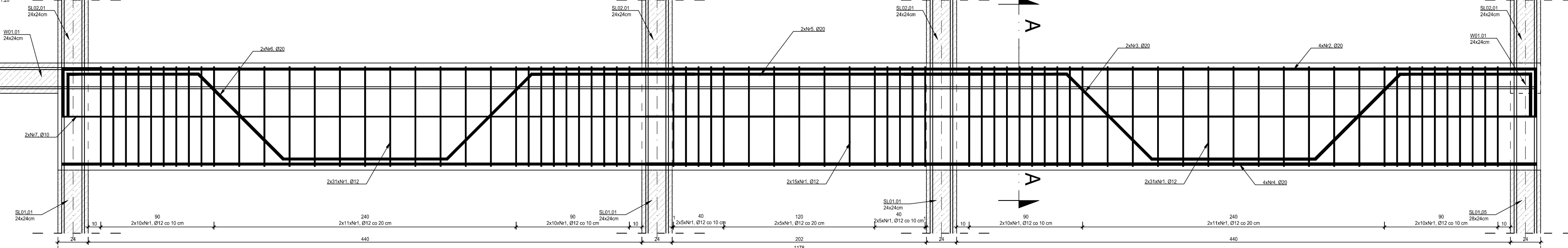
skala 1:20



ZESTAWIENIE ZBRUDZENIA P01.03C						
Nr przeł. a	Średnica		Długość cm	Liczba w elem.		Długość ogólna Dm
	Ø	cm		A-IIN	A-IIN	
1	Ø12	199	156			30.44
2	Ø20	779	4			31.16
2A	Ø20	568	4			22.40
3	Ø20	599	2			11.98
4	Ø20	1085	4			47.40
5	Ø10	1085	2	23.70		
6	Ø20	95	2	0.00	16.32	
Długość ogólna średnic Dm				23.70	30.44	129.34
Masa 1 nie preta Dm				0.617	0.888	2.470
Masa preta w średnic Dm				14.62	27.567	219.47
Masa ogólna Dm					609.76	
Wykonanie (szt.)				1	609.76	

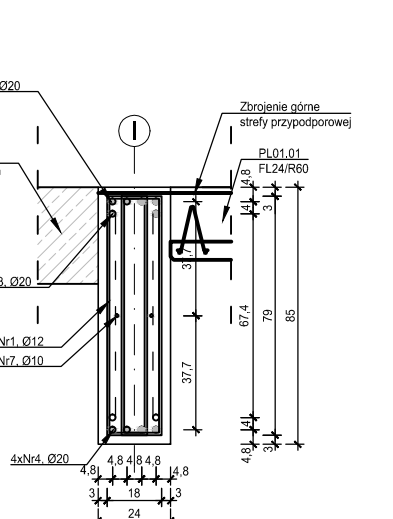
P01.03A (1 szt.)
P02.08 (1 szt.)
P02.03A1 (1 szt.)
P02.03B (1 szt.)
P02.03B1 (1 szt.)
Podciąg 85x24cm
wyk. 5 szt.

skala 1:20



PRZECIÓR A-A

skala 1:20



ZESTAWIENIE ZBRUDZENIA						
P01.03A, P02.08, P02.03A1, P02.03B, P02.03B1						
Nr przeł. a	Średnica		Długość cm	Liczba w elem.		Długość ogólna Dm
	Ø	cm		A-IIN	A-IIN	
1	Ø12	199	154			30.44
2	Ø20	520	4			22.40
2A	Ø20	777	4			31.00
3	Ø20	588	2			11.76
4	Ø20	1172	4			46.88
5	Ø20	286	4			11.44
6	Ø20	588	2	0.00	11.76	
7	Ø10	1172	2	23.44	0.00	
Długość ogólna średnic Dm				23.44	30.44	124.96
Masa 1 nie preta Dm				0.617	0.888	2.470
Masa preta w średnic Dm				14.46	27.214	233.25
Masa ogólna Dm					619.85	
Wykonanie (szt.)				5	3099.26	

MATERIAŁY
Stal zbrojeniowa
Betón
Otulina

A-IIN, strzemiona (Ø6) 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 Wykonawstwa 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 wstępujące wyroby muszą posiadać aprobatę techniczną, obowiązkowy certyfikat zgodności i oznaczenie znakiem bezpieczeństwa „B” lub świadectwo dopuszczenia Urzędu Dozoru Technicznego dla urządzeń podciśzeniowych albo dobowodowy 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		
JEDYNOŚĆ PROJEKTOWA PROWADZĄCA			
DEMURG		ul. Lubelskiego 2 PL 60-346 Poznań tel./fax: +48 61 682 11 40 www.demurg.com.pl	
FUNKCJA	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPR. W SPEC.	PODPIS
PIERWSZY PROJEKTANT	mgr inż. Grzegorz Jenek	Upr. Nr WKP/0228/PW/C07 w specjalności konstrukcyjno-budowlanej	
DRUGI PROJEKTANT	mgr inż. Władysław Jan Lekan	Upr. Nr 33/06/PW w specjalności konstrukcyjno-budowlanej	
OPRACOWAŁ	mgr inż. Grzegorz Jenek		
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Jacek Herczeg	Upr. Nr WKP/0091/PW/C/15 w specjalności konstrukcyjno-budowlanej	
TREŚĆ RYS.			SKALA
BUDYNEK A - PODCIĄGI: P01.08, P02.03C, P02.04, P02.10, P01.03B, P01.03C, P01.03A, P02.08, P02.03A1, P02.03B, P02.03B1			1:25
DATA	3 LIPIEC 2017	NR KONTRAKTU	001731
BRANŻA	K	NR REWIZJI	NR RYSUNKU
02		K.A.30	