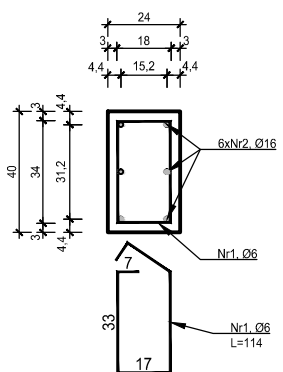
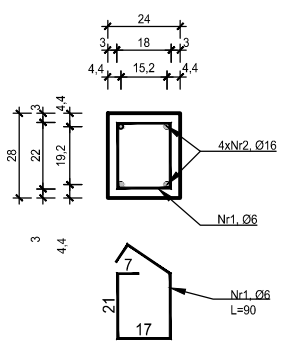


SL01.04
Słup 24x40cm
skala 1:20
PRZĘKROJ A-A



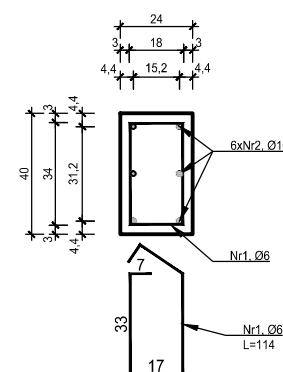
ZESTAWIENIE ZBRÓJENIA SL01.04					
Nr pręta	Średnica	Długość	Liczba w elem.		Długość ogólna [m]
	[cm]	[cm]	A-I	A-IIIN	
1	#6	114	32		36.48
2	#16	562	6		33.72
Długość ogólna średnic [m]					36.48
Masa 1 mb pręta [kg]					0.222
Masa prętów wg średnic [kg]					8.10
Masa ogólna [kg]					61.31
Wykonac [szt]					5
					306.54

SL01.05
Słup 24x28cm
skala 1:20
PRZĘKROJ A-A



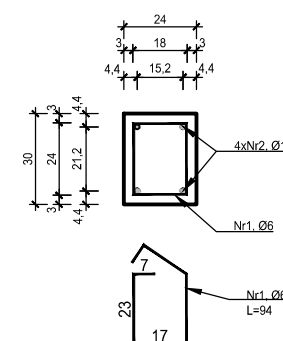
ZESTAWIENIE ZBRÓJENIA SL01.05					
Nr pręta	Średnica	Długość	Liczba w elem.		Długość ogólna [m]
	[cm]	[cm]	A-I	A-IIIN	
1	#6	90	32		28.80
2	#16	562	4		22.48
Długość ogólna średnic [m]					28.80
Masa 1 mb pręta [kg]					0.222
Masa prętów wg średnic [kg]					6.39
Masa ogólna [kg]					41.87
Wykonac [szt]					1
					41.87

SL02.04
Słup 24x40cm
skala 1:20
PRZĘKROJ A-A



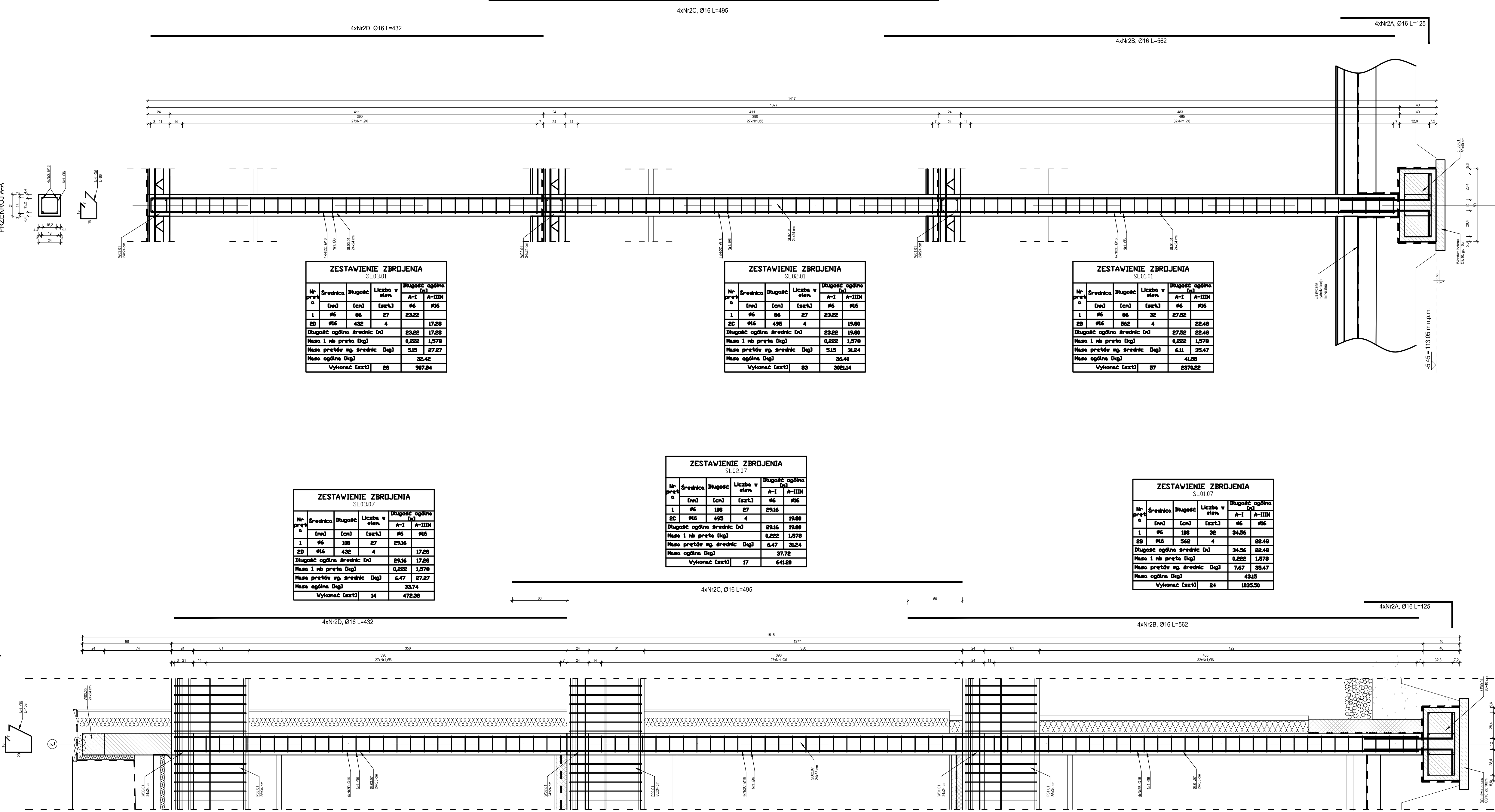
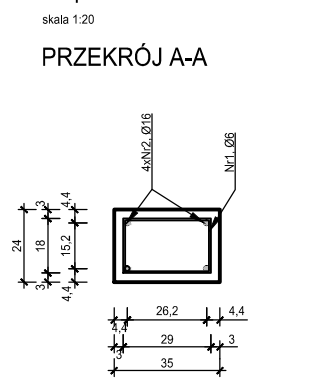
ZESTAWIENIE ZBRÓJENIA SL02.04					
Nr pręta	Średnica	Długość	Liczba w elem.		Długość ogólna [m]
	[cm]	[cm]	A-I	A-IIIN	
1	#6	114	32		36.48
2	#16	495	6		29.70
Długość ogólna średnic [m]					36.48
Masa 1 mb pręta [kg]					0.222
Masa prętów wg średnic [kg]					8.10
Masa ogólna [kg]					54.97
Wykonac [szt]					4
					219.06

SL03.03
Słup 24x30cm
skala 1:20
PRZĘKROJ A-A



ZESTAWIENIE ZBRÓJENIA SL03.03					
Nr pręta	Średnica	Długość	Liczba w elem.		Długość ogólna [m]
	[cm]	[cm]	A-I	A-IIIN	
1	#6	94	27		23.38
2	#16	432	4		17.28
Długość ogólna średnic [m]					23.38
Masa 1 mb pręta [kg]					0.222
Masa prętów wg średnic [kg]					5.63
Masa ogólna [kg]					32.50
Wykonac [szt]					6
					197.41

SL01.07, SL02.07, SL03.07
Słup 35x24cm
skala 1:20
PRZĘKROJ A-A



MATERIAŁY
Stal zbrojeniowa A-IIIN, strzemioma (Ø6) A-I
Betón C25/30
Otulina 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 poddorzonowych 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 jakichkolwiek 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. Lubomskiego 2 PL 60-344 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 Jenek	Upr. Nr WKP0228/PWK07 w specjalności konstrukcyjno-budowlanej	
DRUGI PROJEKTANT	mgr inż. Władysław Jan Lekan	Upr. Nr 3386/PW w specjalności konstrukcyjno-budowlanej	
OPRACOWAŁ	mgr inż. Grzegorz Jenek		
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Jacek Herczeg	Upr. Nr WKP0081/PWK015 w specjalności konstrukcyjno-budowlanej	
TREŚĆ RYS.			SKALA
BUDYNEK A - SŁUPY SL01.04, SL01.05, SL02.04, SL03.03, SL03.01, SL02.01, SL01.01, SL03.07, SL02.07, SL01.07			1:20
DATA	3 LIPCA 2017	NR KONTRAKTU	00173
BRANŻA	NR REWIZJI	NR RYSUNKU	K.A.34A
K	02		K.A.34A
Rysunek stanowi własność firmy DEMURG i nie może być kopiowany, rozpowszechniany, modyfikowany i udostępniany osobom trzecim bez pisemnego zezwolenia firmy DEMURG.			