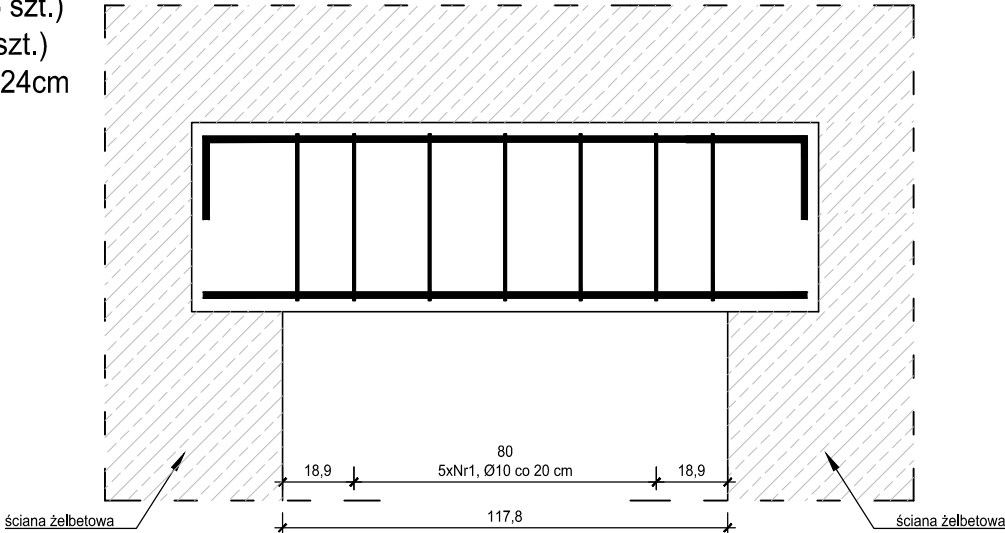


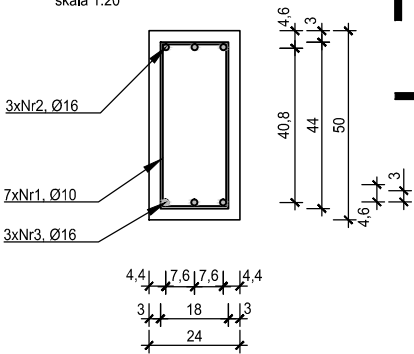
P00.01A (16 szt.)
P02.06B (1 szt.)
Podciąg 50x24cm
wyk. 17 szt.

skala 1:20



PRZĘKRÓJ A-A

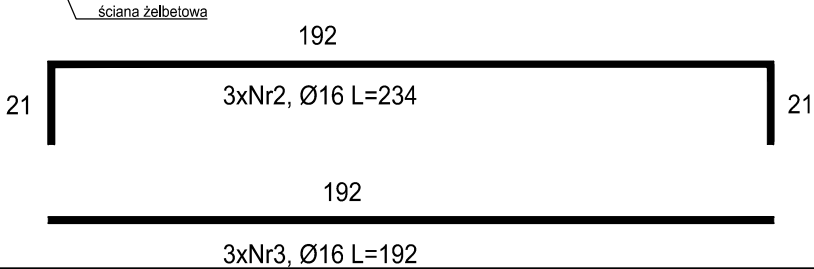
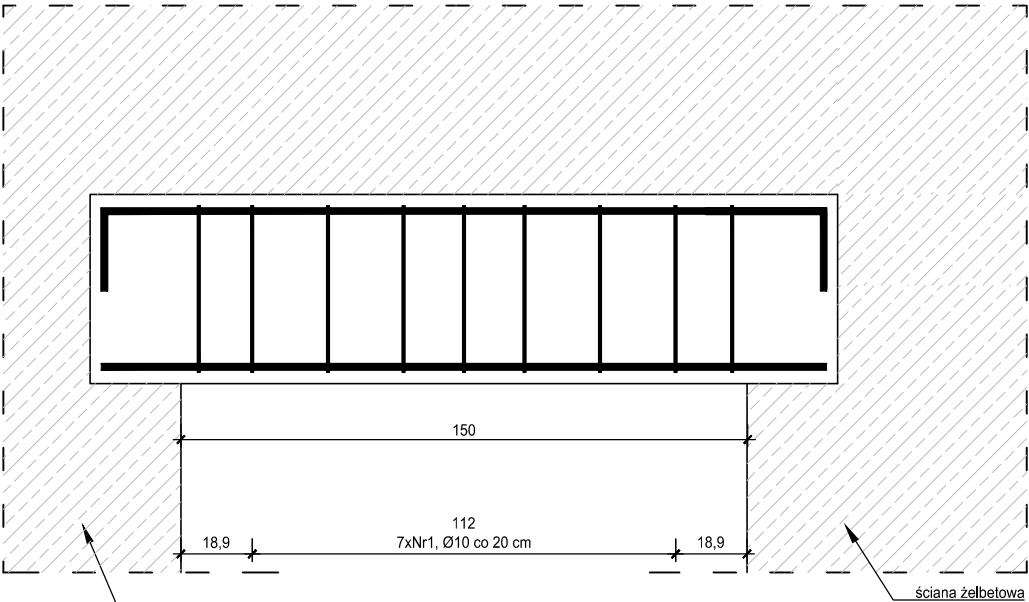
skala 1:20



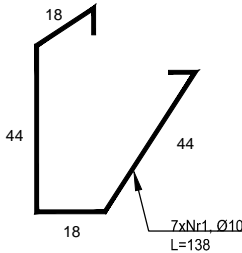
P00.01C (6 szt.)
Podciąg 50x24cm
wyk. 6 szt.

skala 1:20

ZESTAWIENIE ZBROJENIA P00.01C,P01.05,P02.05, P02.07 ,P03.07					
Nr pret a	Średnica	Długość	Liczba w elem.	Długość ogólna [m]	
	[mm]			A-IIIN Ø10	A-IIIN Ø16
1	Ø10	138	9	12.42	
2	Ø16	234	3		7.02
3	Ø16	192	3		5.76
Długość ogólna średnic [m]				12.42	12.78
Masa 1 mb preta [kg]				0,617	1,580
Masa pretów wg. średnic [kg]				7.66	20.19
Masa ogólna [kg]				27.86	
Wykonać [szt]				6	167.13

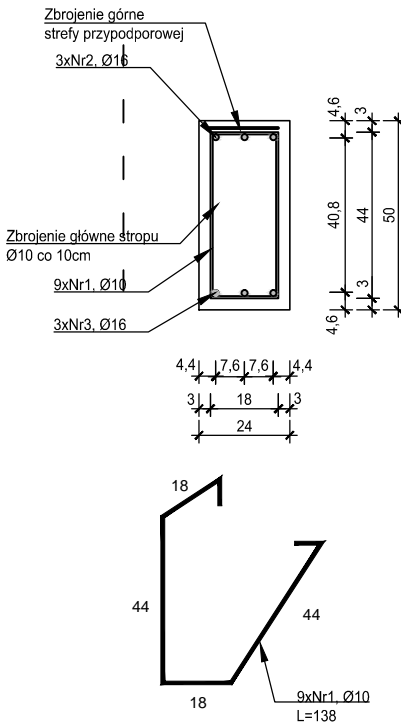


ZESTAWIENIE ZBROJENIA P00.01A,P00.06,P00.06B, P01.06B, P01.07, P02.06, P00.06B,P00.06CP03.06, P03.06B, P03.06C					
Nr pret a	Średnica	Długość	Liczba w elem.	Długość ogólna [m]	
	[mm]			A-IIIN Ø10	A-IIIN Ø16
1	Ø10	138	7	9.66	
2	Ø16	202	3		6.06
3	Ø16	160	3		4.80
Długość ogólna średnic [m]				9.66	10.86
Masa 1 mb preta [kg]				0,617	1,580
Masa pretów wg. średnic [kg]				5.96	17.16
Masa ogólna [kg]				23.12	
Wykonać [szt]			17	393.02	



PRZĘKRÓJ A-A

skala 1:20



MATERIAŁY
Stal zbrojeniowa A-IIIN, strzemiona (Ø6) A-I
Beton C25/30
Otulina 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 urzędów podzorowych albo: dobrowolny certyfikat zgodności i oznaczenie nadanymi 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 uzgadniać 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. Lubeckiego 2 PL 60-348 Poznań tel./fax: +48 61 662 11 40 www.demiurg.com.pl</div>	
FUNKCJA	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPR. W SPEC.	PODPIS
PIERWSZY PROJEKTANT	mgr inż. Grzegorz Jenek	Upr. Nr WKP/0228/PWOK/07 w specjalności konstrukcyjno-budowlanej	
DRUGI PROJEKTANT	mgr inż. Władysław Jan Lekan	Upr. Nr 33/86/PW w specjalności konstrukcyjno-budowlanej	
OPRACOWAŁ	mgr inż. Grzegorz Jenek		
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Jacek Hercog	Upr. Nr WKP/0091/PWOK/15 w specjalności konstrukcyjno-budowlanej	
TREŚĆ RYS.			SKALA
BUDYNEK A - PODCIĄGI: P00.01A, P00.01C, P02.06B			1:20
DATA	3 LIPCA 2017	NR KONTRAKTU	001731
BRANŻA	NR REWIZJI	NR RYSUNKU	
K	02	K.A.27	
Rysunek stanowi własność firmy DEMURG i nie może być kopiowany, rozpowszechniany, modyfikowany i udostępniany osobom trzecim bez wcześniejszej pisemnej zgody właściciela.			