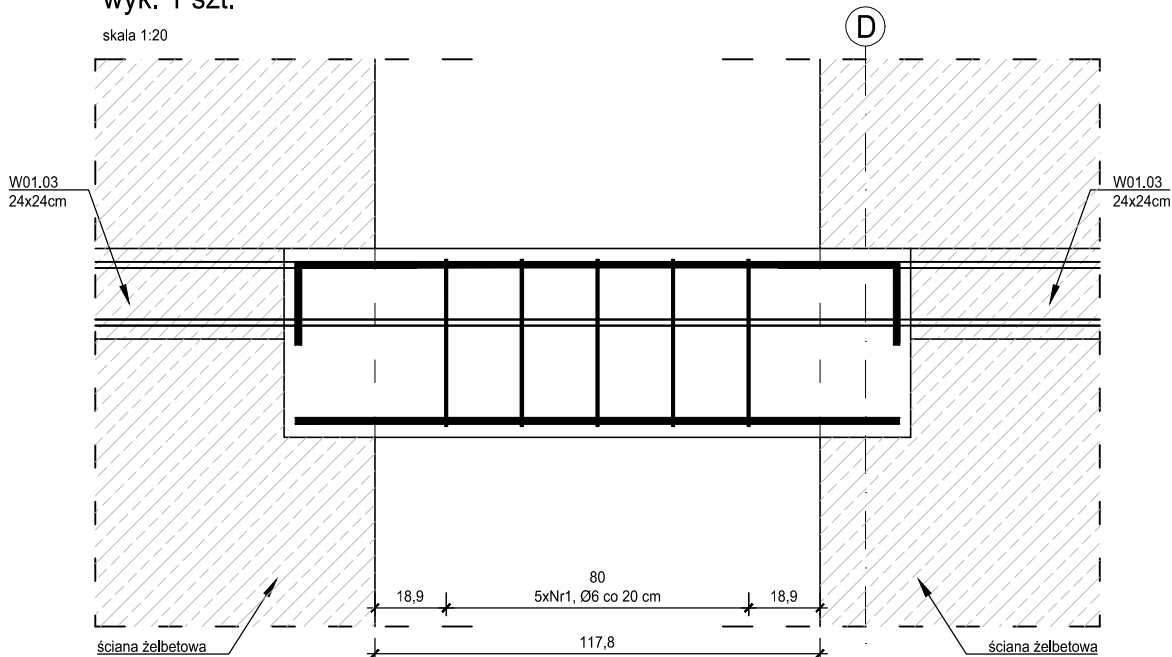


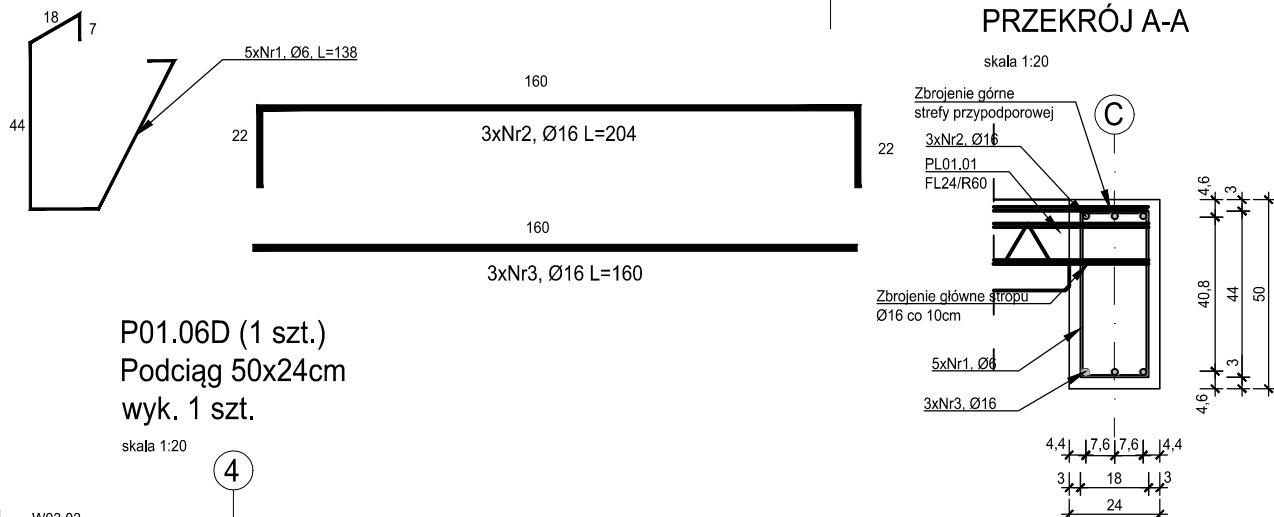
P01.06B (1 szt.)  
Podciąg 50x24cm  
wyk. 1 szt.

skala 1:20



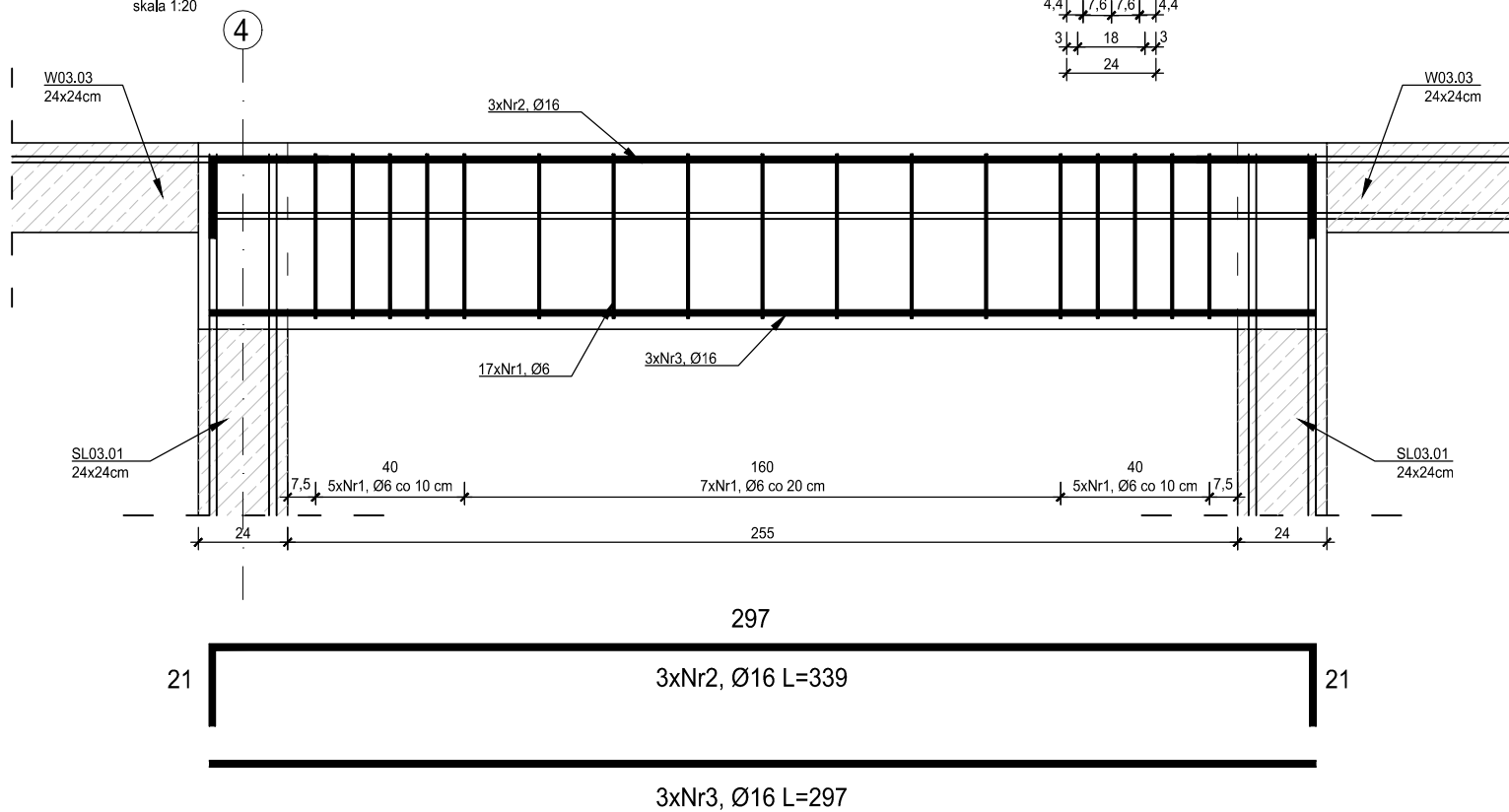
PRZEKRÓJ A-A

skala 1:20



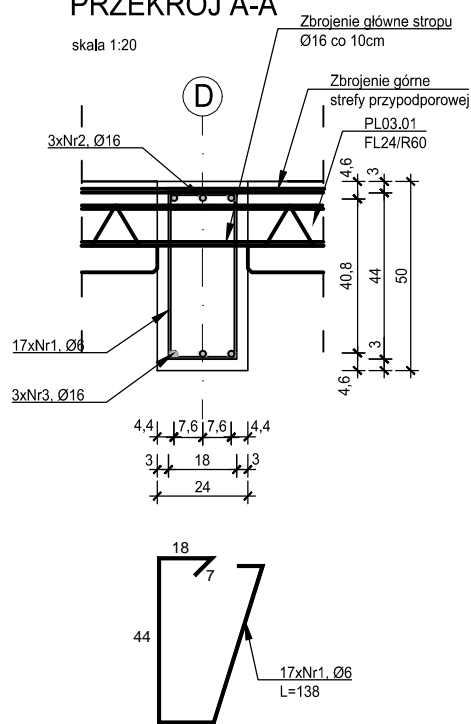
P01.06D (1 szt.)  
Podciąg 50x24cm  
wyk. 1 szt.

skala 1:20



PRZEKRÓJ A-A

skala 1:20



ZESTAWIENIE ZBROJENIA P01.06B

Nr pręt a	Średnica [mm]	Długość [cm]	Liczba w elem. [szt.]	Długość ogólna [m]	
				A-I Ø6	A-IIIIN Ø16
1	Ø6	138	5	6,90	
2	Ø16	204	3		6,12
3	Ø16	160	3		4,80
Długość ogólna średnic [m]				6.90	10.92
Masa 1 mb pręta [kg]				0,222	1,580
Masa prętów wg. średnic [kg]				1.53	17.25
Masa ogólna [kg]				18.79	
Wykonać [szt]			1	18.79	

ZESTAWIENIE ZBROJENIA P01.06D

Nr pręt a	Średnica [mm]	Długość [cm]	Liczba w elem. [szt.]	Długość ogólna [m]	
				A-I Ø6	A-IIIIN Ø16
1	Ø6	138	17	23,46	
2	Ø16	339	3		10,17
3	Ø16	297	3		8,91
Długość ogólna średnic [m]				23.46	19.08
Masa 1 mb pręta [kg]				0,222	1,580
Masa prętów wg. średnic [kg]				5.21	30.15
Masa ogólna [kg]				35.35	
Wykonać [szt]			1	35.35	

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 urządzeń poddolorowych 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><div>DEMIURG</div><div>ul. Lubeckiego 2 PL 60-348 Poznań tel./fax: +48 61 662 11 40 www.demiurg.com.pl</div></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: P01.06B, P01.06D			1:20
DATA	3 LIPCA 2017	NR KONTRAKTU	001731
BRANŻA	NR REVIZJI	NR RYSUNKU	
K	02	K.A.39	
Rysunek stanowi własność firmy DEMIURG i nie może być kopiowany, rozpowszechniany, modyfikowany i udostępniany osobom trzecim bez wcześniejszej pisemnej zgody właściciela			