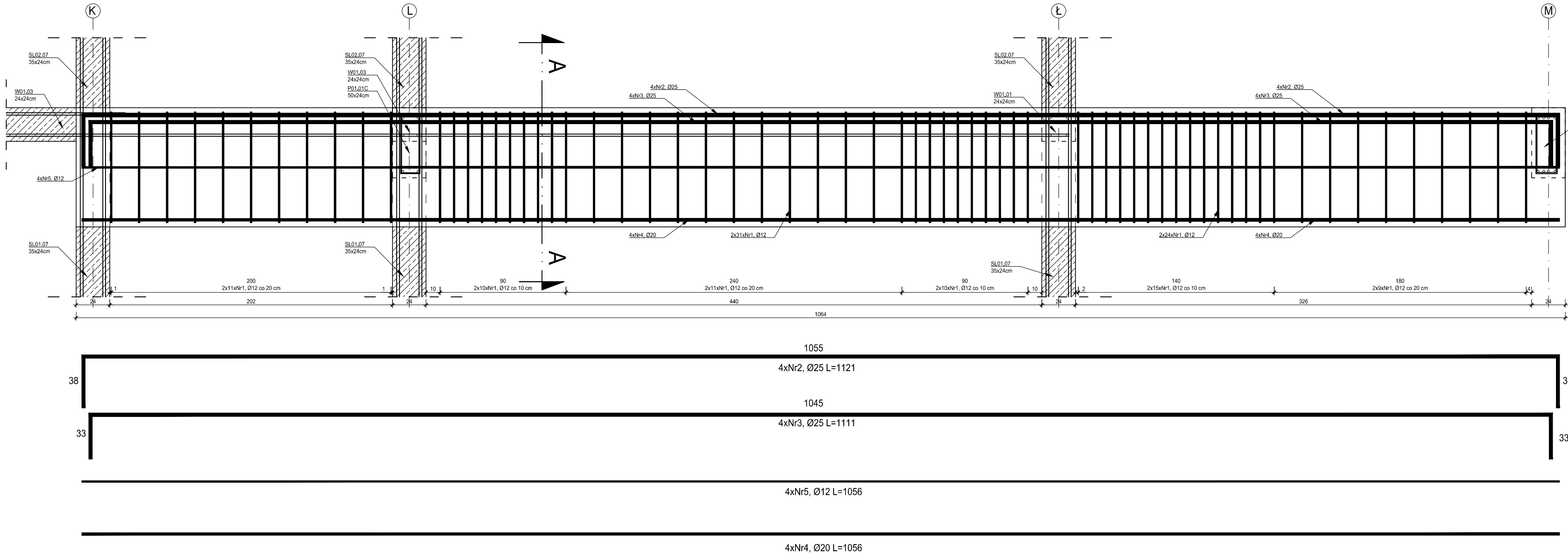
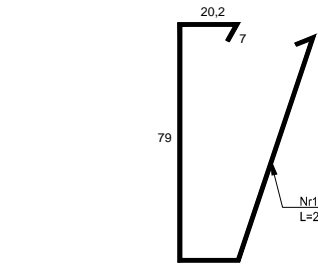
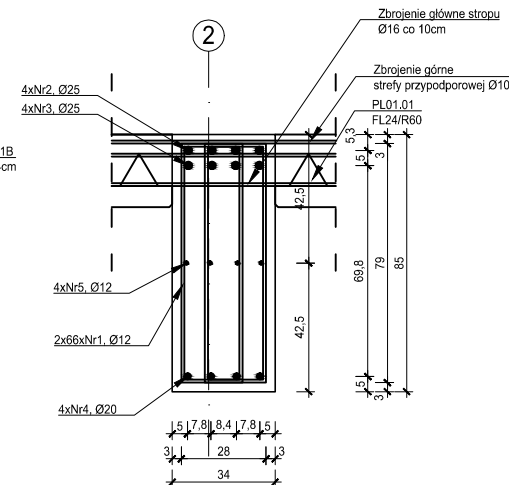


P01.01,P02.01 Podciąg 85x34cm
wyk. 4 szt.
skala 1:20

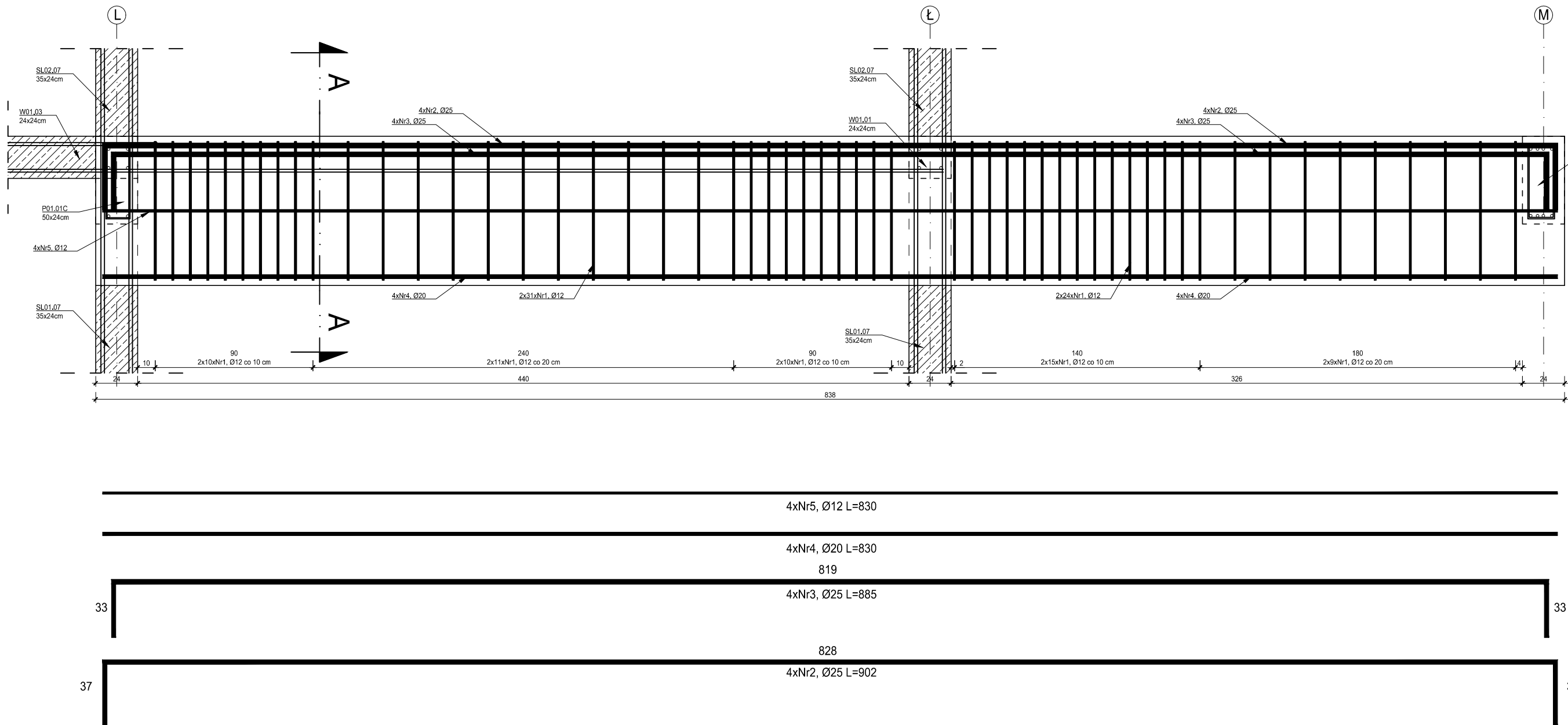


PRZĘKRÓJ A-A
skala 1:20

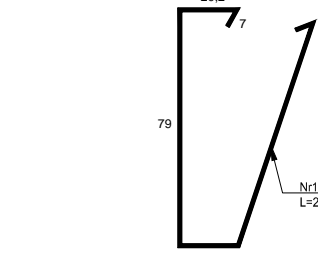
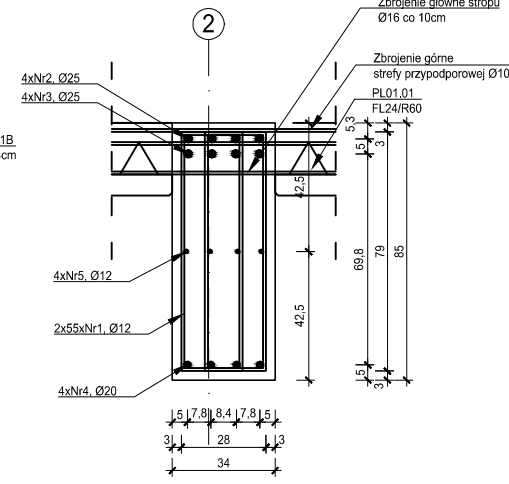


ZESTAWIENIE ZBROJENIA P01.01,P02.01						
Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [cm]	Liczba w elem. [szt.]	Długość ogólna [m]		
				Ø12	Ø20	Ø25
1	Ø12	213	132	281,16		
2	Ø25	1121	4			44,84
3	Ø25	1111	4			44,44
4	Ø20	1056	4		42,24	
5	Ø12	1056	4	42,24		
Długość ogólna średnic [m]				323,40	42,24	89,28
Masa 1 mb pręta [kg]				0,888	2,470	3,850
Masa prętów wg. średnic [kg]				287,18	104,33	343,73
Masa ogólna [kg]				735,24		
Wykonać [szt]				4	2940,96	

P01.01A, P02.01A Podciąg 85x34cm
wyk. 3 szt.
skala 1:20



PRZĘKRÓJ A-A
skala 1:20



ZESTAWIENIE ZBROJENIA P01.01A, P02.01A						
Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [cm]	Liczba w elem. [szt.]	Długość ogólna [m]		
				A-IIIIN	A-IIIIN	A-IIIIN
1	Ø12	213	100	213,00		
2	Ø25	902	4			36,08
3	Ø25	885	4			35,40
4	Ø20	830	4		33,20	
5	Ø12	830	4	33,20		
Długość ogólna średnic [m]				246,20	33,20	71,48
Masa 1 mb pręta [kg]				0,888	2,470	3,850
Masa prętów wg. średnic [kg]				218,62	82,00	275,20
Masa ogólna [kg]				575,82		
Wykonać [szt]				3	1727,46	

- UWAGI:**
- Wszystkie roboty budowlane należy wykonywać zgodnie z Polskimi Normami, "Warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót budowlanych" Instytutu Techniki Budowlanej oraz zasadami wiedzy i sztuki budowlanej.
 - 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 i zastosowania takiego elementu w porozumieniu i za zgodą projektanta oraz inwestora.
 - Każdy element projektowy należy rozpatrywać i rozpoznawać w dokumentacji w kontekście wszystkich rysunków, które do tego elementu się odnoszą z uwzględnieniem wszystkich opisów technicznych i zasad sztuki budowlanej.
 - Wszystkie elementy konstrukcyjne należy przyjmować według pozycji opisanych na schematach lokalizacyjnych w dokumentacji branży konstrukcyjnej.
 - Zaistniałe niezgodności pomiędzy projektem architektonicznym i pozostałymi opracowaniami branżowymi oraz stanem istniejącym należy wyjaśnić i uzgodnić z projektantem.
 - Każdy element projektowy należy rozpatrywać i rozpoznawać w dokumentacji w kontekście wszystkich rysunków, które do tego elementu się odnoszą z uwzględnieniem wszystkich opisów technicznych i zasad sztuki budowlanej.
 - Wszystkie elementy konstrukcyjne należy przyjmować według pozycji opisanych na schematach lokalizacyjnych w dokumentacji branży konstrukcyjnej.
 - Zaistniałe niezgodności pomiędzy projektem architektonicznym i pozostałymi opracowaniami branżowymi oraz stanem istniejącym należy wyjaśnić i uzgodnić z projektantem.
 - stolarki i ślusarki okiennej i drzwiowej, balustrad i innych trwałych elementów wyposażenia należy zamawiać i wykonywać na podstawie zweryfikowanych obmiarów rzeczywistych wykonanych na obiekcie.
 - Wszelkie materiały użyte w projekcie, rozwiązania techniczne i urządzenia muszą odpowiadać normom bezpieczeństwa p.poż. i BHP, posiadać odpowiednie atesty i aprobaty do stosowania w budownictwie i użytkowaniu zgodnym z funkcją obiektu.
 - Uwagi i opisy zamieszczone w części opisowej projektu są integralną częścią niniejszego opracowania.
 - Powierzchnie lokali należy zintensyfikować po wybudowaniu inwestycji w celu ustalenia rzeczywistych wymiarów.

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>DEMURG</div><div>ul. Lubieckiego 2 PL 60-348 Poznań tel./fax: +48 61 662 11 40 www.demurg.com.pl</div></div>			
FUNKCJA	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPR. W SPEC.	PODPIS
PIERWSZY PROJEKTANT	mgr inż. Grzegorz Jeneć	Upr. Nr WK/P0228/PWOK07 w specjalności konstrukcyjno-budowlanej	
DRUGI PROJEKTANT	mgr inż. Władysław Jan Lekan	Upr. Nr 33/86/PW w specjalności konstrukcyjno-budowlanej	
OPRACOWAŁ	mgr inż. Grzegorz Jeneć		
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Jacek Hercog	Upr. Nr WK/P0091/PWOK15 w specjalności konstrukcyjno-budowlanej	
TREŚĆ RYS.			SKALA
BUDYNEK A - SZCZEGÓŁ PODCIĄGU			1:25
DATA	31 MARZEC 2017	NR KONTRAKTU	001731
BRANŻA	K	NR REWIZJI	00
			K.A.33

Rysunek stanowi własność firmy DEMURG i nie może być kopiowany, rozpowszechniany, modyfikowany i udostępniany osobom trzecim bez wyrażenia pisemnej zgody właściciela