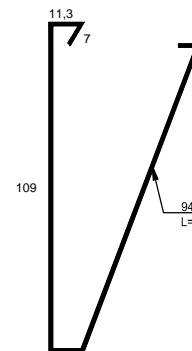
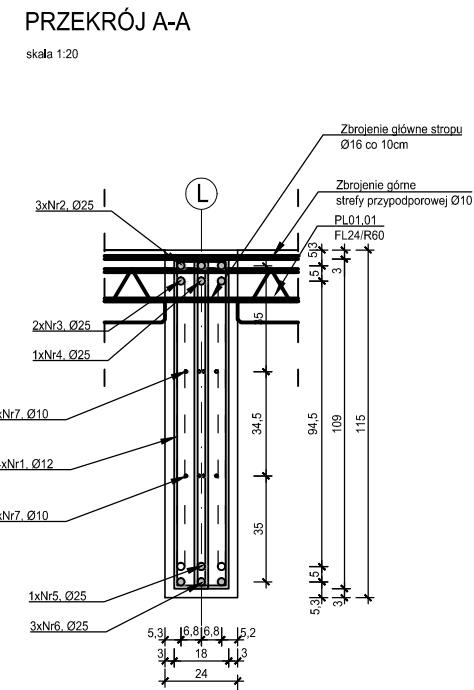


Technical drawing of a stepped profile with the following dimensions and specifications:

- Top horizontal segment: 740, 3xNr2, Ø25 L=842
- Second horizontal segment: 730, 1xNr4, Ø25 L=822
- Third horizontal segment (left): 165
- Fourth horizontal segment (right): 165
- Fifth horizontal segment (bottom): 199, 2xNr3, Ø25 L=905
- Sloped segments: 142 (left), 142 (right)
- Vertical dimensions: 51, 46, 46, 4
- Bottom horizontal segments: 1xNr5, Ø25 L=740; 3xNr6, Ø25 L=740; 8xNr7, Ø10 L=740



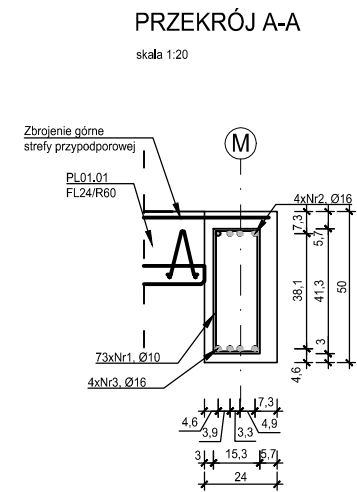
Technical drawing of a roof plan showing a rectangular layout with dimensions and structural specifications.

The drawing includes the following dimensions and specifications:

- Overall width: 740
- Overall height: 51
- Internal width: 730
- Internal height: 46
- Left side segment: 165
- Right side segment: 165
- Bottom-left diagonal segment: 134
- Bottom-right diagonal segment: 134
- Bottom horizontal segment: 211

Structural specifications for the roof sections:

- Top section: 3xNr2, Ø25 L=842
- Bottom section: 2xNr3, Ø25 L=901
- Left side section: 1xNr5, Ø25 L=740
- Right side section: 3xNr6, Ø25 L=740
- Bottom section: 8xNr7, Ø10 L=740



ZESTAWIENIE ZBRÓJENIA P01.01B					
Nr przet a	Średnica		Liczba w stet.	Długość ogólna (m)	
	[mm]	[cm]		A-IIIIN	A-IIIIN
1	Ø10	128	73	93,44	Ø16
2	Ø16	1172	4		46,88
3	Ø16	1172	4		46,88
Długość ogólna średnic [m]				93,44	93,76
Masa 1 nb przet. Dug				0,617	1,970
Masa przetw. wg. średnic Dug				57,65	148,14
Masa ogólna Dug				205,79	
Wytokac [szt.]			1	205,79	

1. Projekt należy rozpatrywać wraz z opracowaniem architektonicznym oraz instalacyjnym.
2. Elementy żelbetowe muszą zgodnie z rysunkiem sięgającym szczygłowemu.
3. Przed przystąpieniem do prac należy zgłosić projekt do instrukcji i wykonać podziemne poszczególnych użytych materiałów. Dopuszczalne jest zastosowanie materiałów innych pochodzących z nieogrzanych parametrów technicznych.
4. Wszystkie prace należy wykonywać zgodnie z Warunkami Technicznymi Wykonania i Odbioru Robót Budowlano-Montażowych, zgodnie z obowiązującymi przepisami i instrukcjami producentów, zasadami budowlano-instrukcjami producentów poszczególnych materiałów i przepisami BHP przed odpowiednio wykwalifikowanych pracowników, pod stałym nadzorem technicznym.
5. Brak wskazania na rysunku technicznym, którego zastosowanie wynika z obowiązujących przepisów technicznych, w zakresie szkieletu budowlanego nie zwalnia wykonawcę z konieczności skalkulowania oraz zastosowania takiego elementu w porównaniu z wytworem oraz z projektantem i za jego zgodą.
6. Wszystkie budowane wytwory muszą posiadać: aprobatę techniczną, dodatkowy certyfikat zgodności (uznanie znakami bezpieczeństwa „B” lub „C” przez Instytut Badawczy Urząd Doświadczalny, Urząd Izolacji, podwyższony albo: dobrowolny certyfikat zgodności i oznaczenie nadania znakami zgodności („PN”, „EN”, „O”) lub deklarację zgodności z obowiązującymi przepisami oraz Polskimi Normami i aprobatą techniczną.
7. Wszystkie materiały przeznaczone do budowy składowane na budowie.
8. W razie jakichkolwiek wątpliwości na budowie skontaktować się z projektantem.
9. Wszelkie zmiany należy zgłaszać 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 Rypiniec
LOKALIZACJA	Komenda Wojewódzka Policji w Poznaniu ul. Jana Kochanowskiego 2A 60-844 Poznań
STADIUM	PROJEKT WYKONAWCZY

JEDNOSTKA PROJEKTOWA PROWADZĄCA

DEMURG

ul. Lubeckiego 2
PL 60-348 Poznań
tel./fax: +48 61 662 11 40
www.demiurg.com.pl

FUNKCJA	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPW. W SPEC.	PODPIS
PIERWSZY PROJEKTANT	mgr inż. Grzegorz Jenek	Upw: Nr WKP05228/PWK037 w specjalności konstrukcyjno-budowlanej	
DRUGI PROJEKTANT	mgr inż. Władysław Jan Lekan	Upw: Nr 3306/PW w specjalności konstrukcyjno-budowlanej	
OPRACOWAŁ	mgr inż. Grzegorz Jenek		
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Jacek Herczeg	Upw: Nr WKP00681/PWK015 w specjalności konstrukcyjno-budowlanej	
TEREŚ PYS			SKAN A

BUDYNEK A - PODCIĄGI: P01.02A,
P01.02, P02.02, P01.01B

1:25

DATA	3 LIPCA 2017	NR KONTRAKTU	001731
BRANŻA	NR REWIZJI	NR RYSUNKU	
K	02		K.A.32