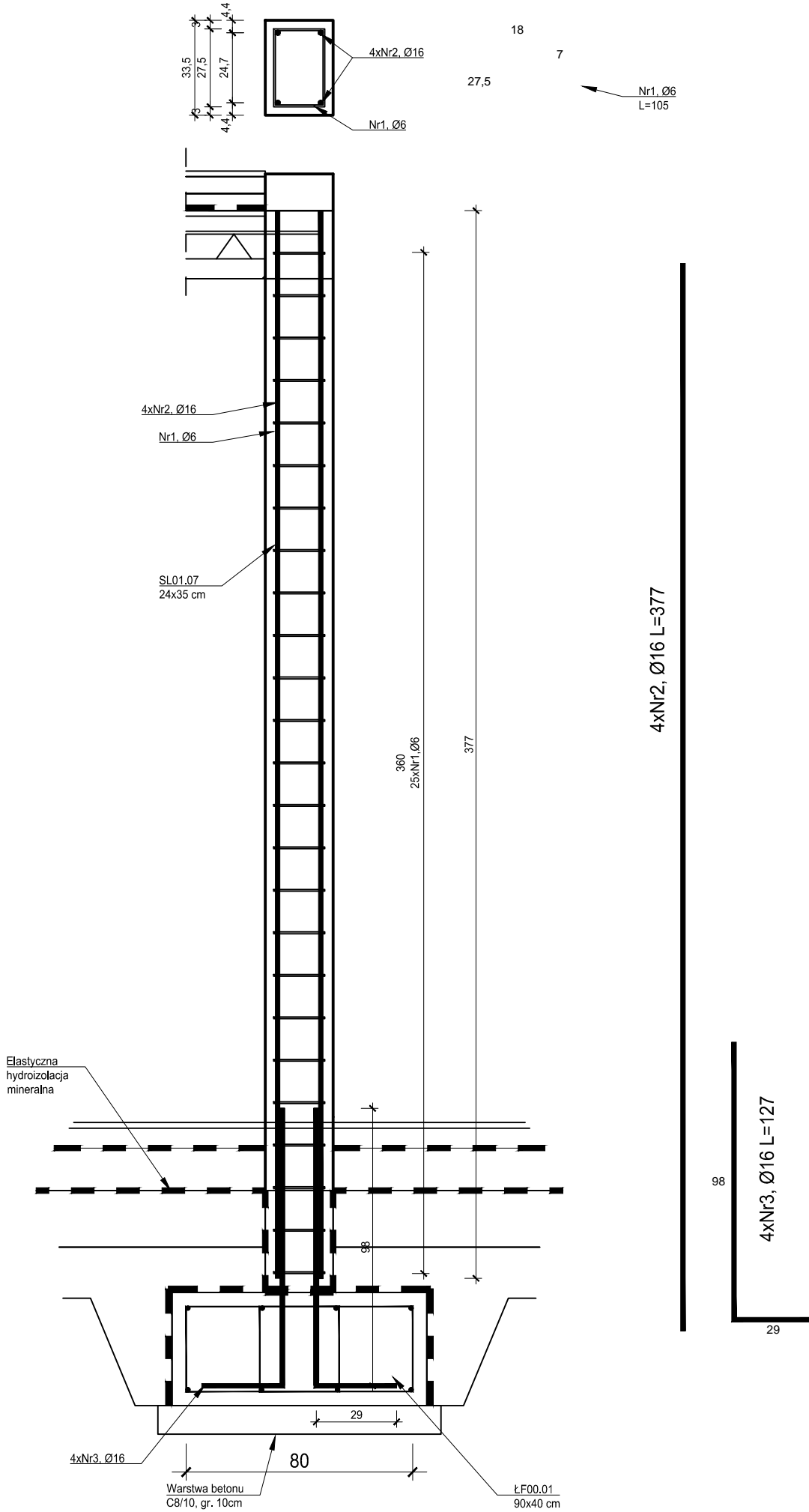


SL01.03, Stup 24x33,5cm, szt.1

skala 1:20

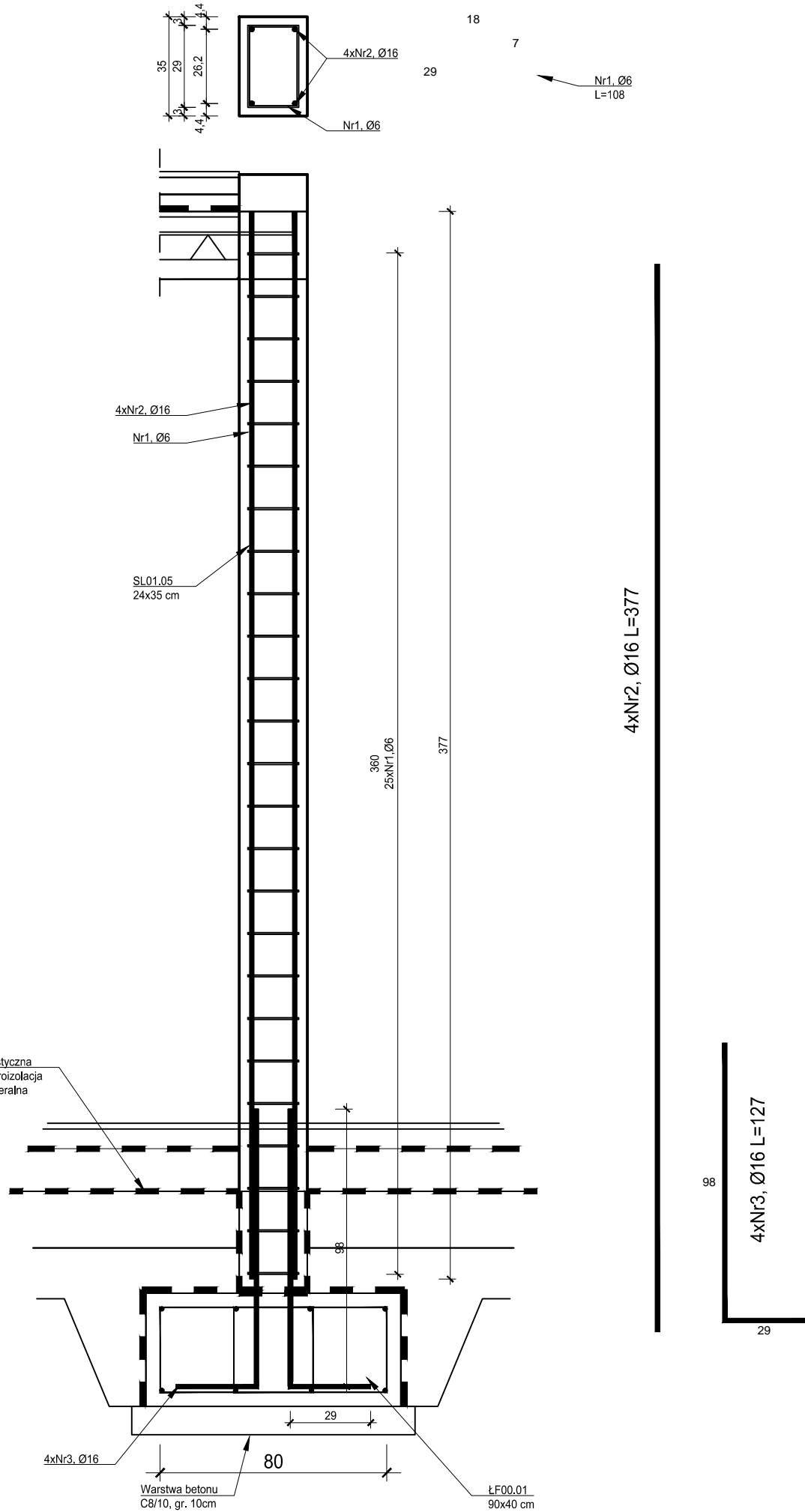
PRZEKRÓJ A-A



SL01.05, Stup 24x35cm, parter - szt 3

skala 1:20

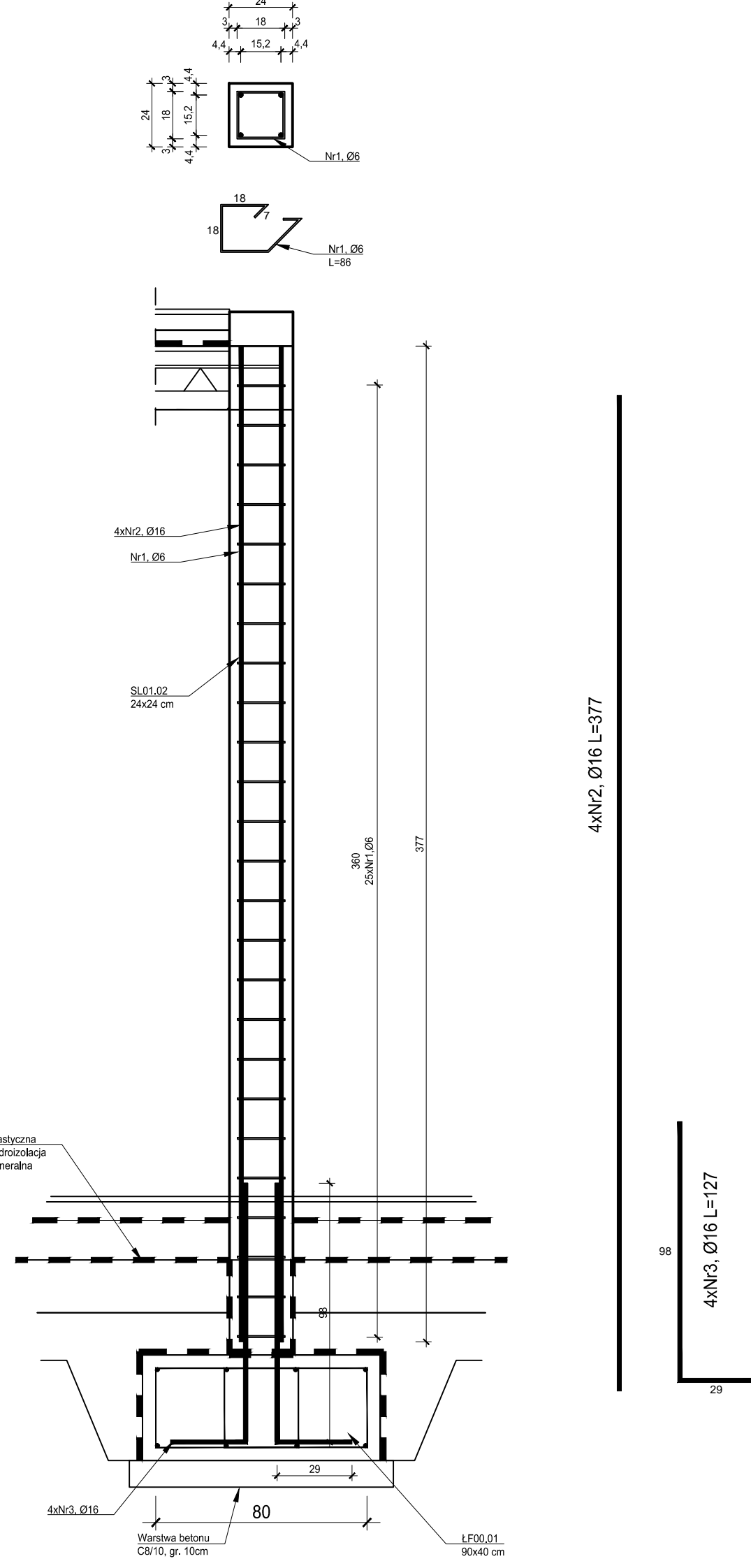
PRZEKRÓJ A-A



SL01.02, Stup 24x24cm, szt 11

skala 1:20

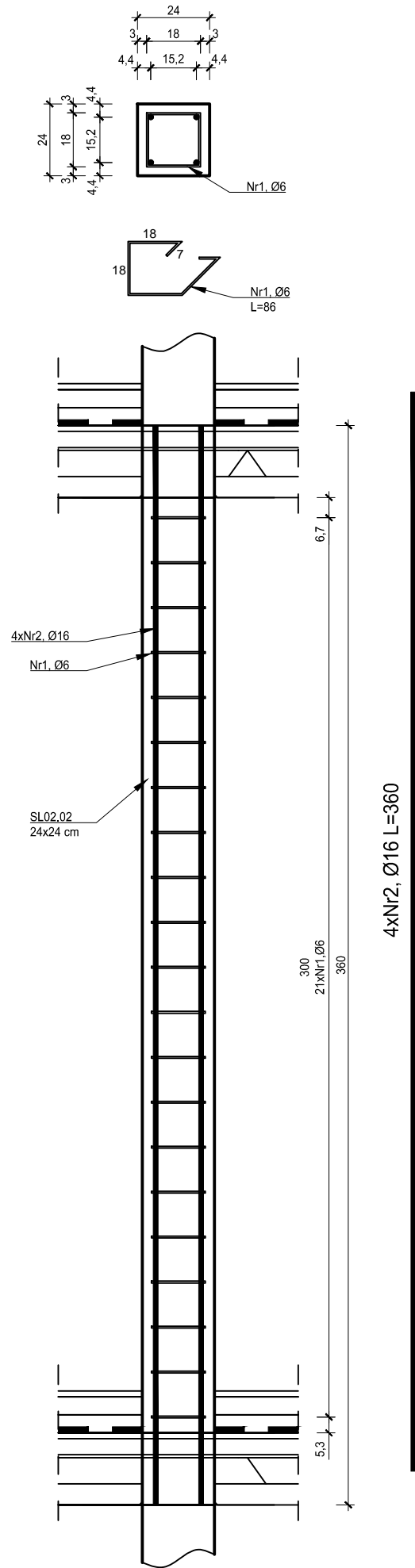
PRZEKRÓJ A-A



SL02.02, Stup 24x24cm, szt. 9,

skala 1:20

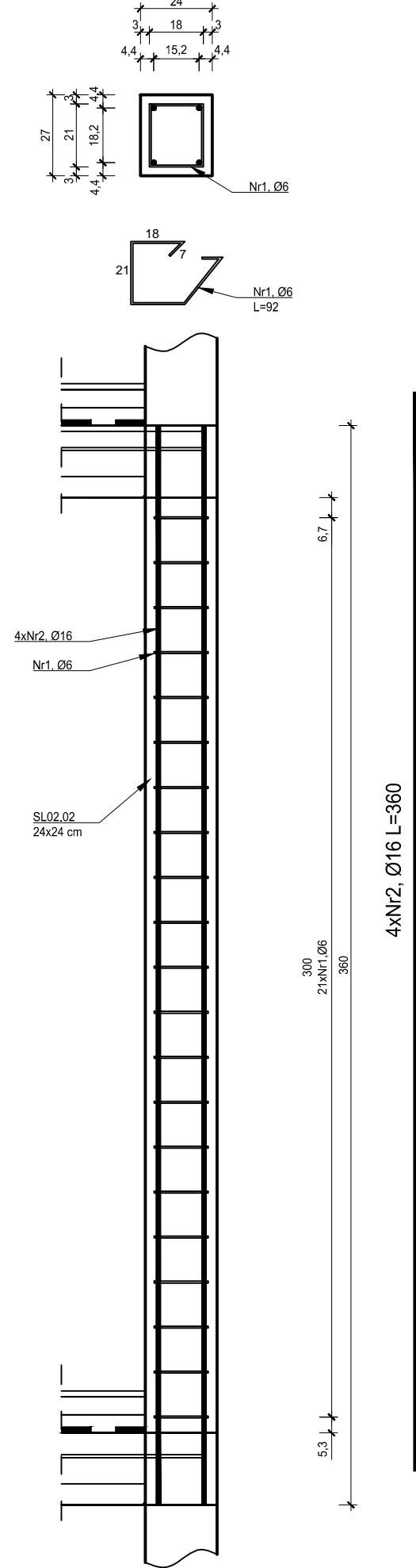
PRZEKRÓJ A-A



SL02.05, Stup 24x27cm, szt. 8,

skala 1:20

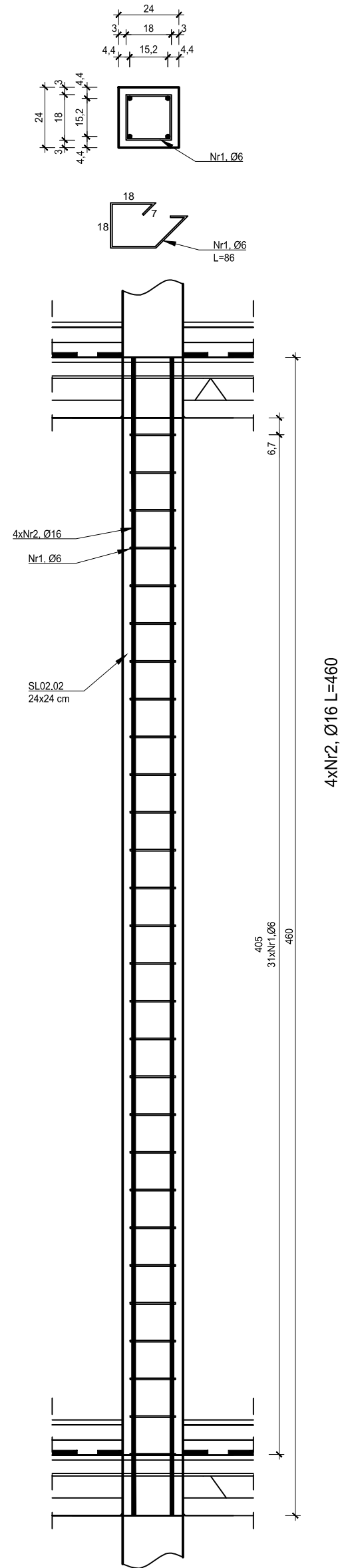
PRZEKRÓJ A-A



SL03.01, Stup 24x24cm, szt. 7,

skala 1:20

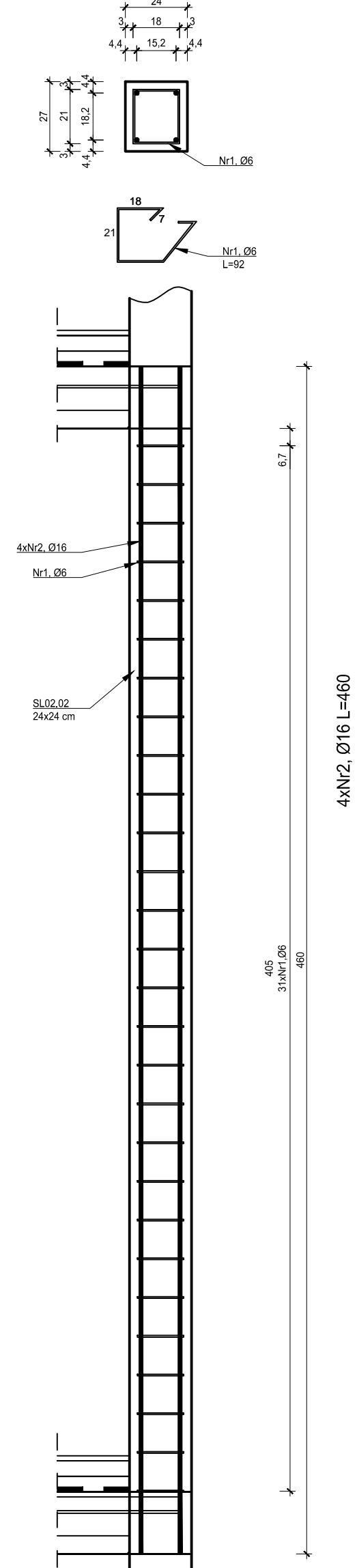
PRZEKRÓJ A-A



SL03.02, Stup 24x27cm, szt. 13,

skala 1:20

PRZEKRÓJ A-A



ZESTAWIENIE ZBROJENIA - SŁUPY, RÓZENIE						
Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [m]	Liczba w elem. [szt.]	Długość ogólna [m]		
				A-IIIIV	A-IIIIV	A-IIIIV
1	Ø6	1179	1	1179	Ø6	Ø16
2	Ø6	104	1	104		
4	Ø16	1013	1			1013
Długość ogólna średnic [m]				1179	104	1013
Masa 1 mb pręta [kg]				0,222	0,395	1,580
Masa prętów wg. średnic [kg]				261,74	41,08	1600,54
Masa ogólna [kg]					1858,36	
Wykonać [szt.]				1		1858,36

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.
- Zaistnienie niezgodności pomiędzy projektem architektonicznym i pozostałymi opracowaniami branżowymi oraz stanem istniejącym należy wyjaśnić i uzgodnić z projektantem.
- Stolarki i słusarki okiennej i drzwiowej, balustrad i innych trwałych elementów wyposażenia należy zamawiać i wykonywać na podstawie zweryfikowanych obmiarów rzeczywistych wykonanych na obiekcie.
- Wszystkie materiały użyte w projekcie, rozwiązania techniczne i urządzenia muszą odpowiadać normom bezpieczeństwa p.poz. 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 zwinwentaryzować 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. Augusta 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			
DEMURG		ul. Lubuskiego 2 PL 50-348 Poznań tel./fax: +48 61 662 11 40 www.demurg.com.pl	
FUNKCJA	IMIE I NAZWISKO	NR UPR. W SPEC.	PODPIS
PIERWSZY PROJEKTANT	mgr inż. Grzegorz Jenek	Upr. Nr WKP0228/PWK007 w specjalności konstrukcyjno-budowlanej	
DRUGI PROJEKTANT	mgr inż. Władysław Jan Lekan	Upr. Nr 3338/PW w specjalności konstrukcyjno-budowlanej	
OPRACOWAŁ	mgr inż. Grzegorz Jenek	Upr. Nr WKP0091/PWK015 w specjalności konstrukcyjno-budowlanej	
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Jacek Herczog		
TREŚĆ RYS.			SKALA
BUDYNEK B SŁUP SL01.03, SL01.05, SL01.02, SL02.02, SL02.05, SL03.01, SL03.02			1:20
DATA	23 CZERWIEC 2017	NR KONTRAKTU	001731
BRANŻA	K NR REWIZJA 01	NR RYSUNKU	K.B.21

Wzrost danej osoby firm DEMURG na rachunek bankowy, wnosząc wpłatę, podlegała i obowiązuje odnotować zmianę