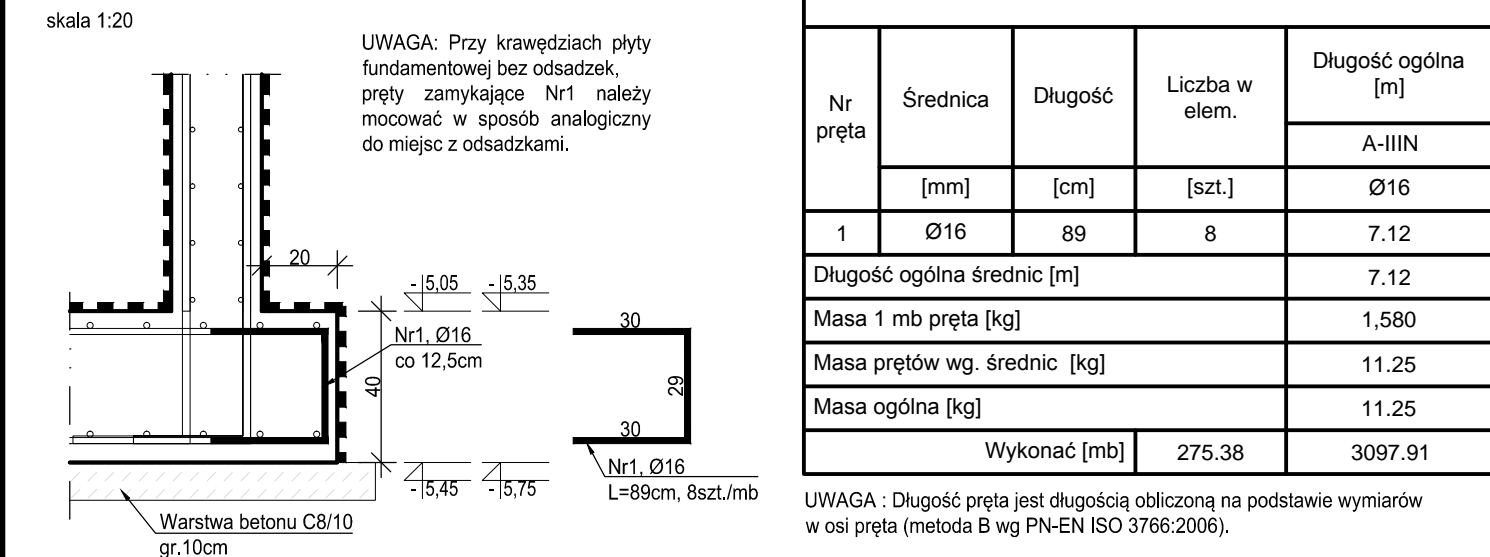
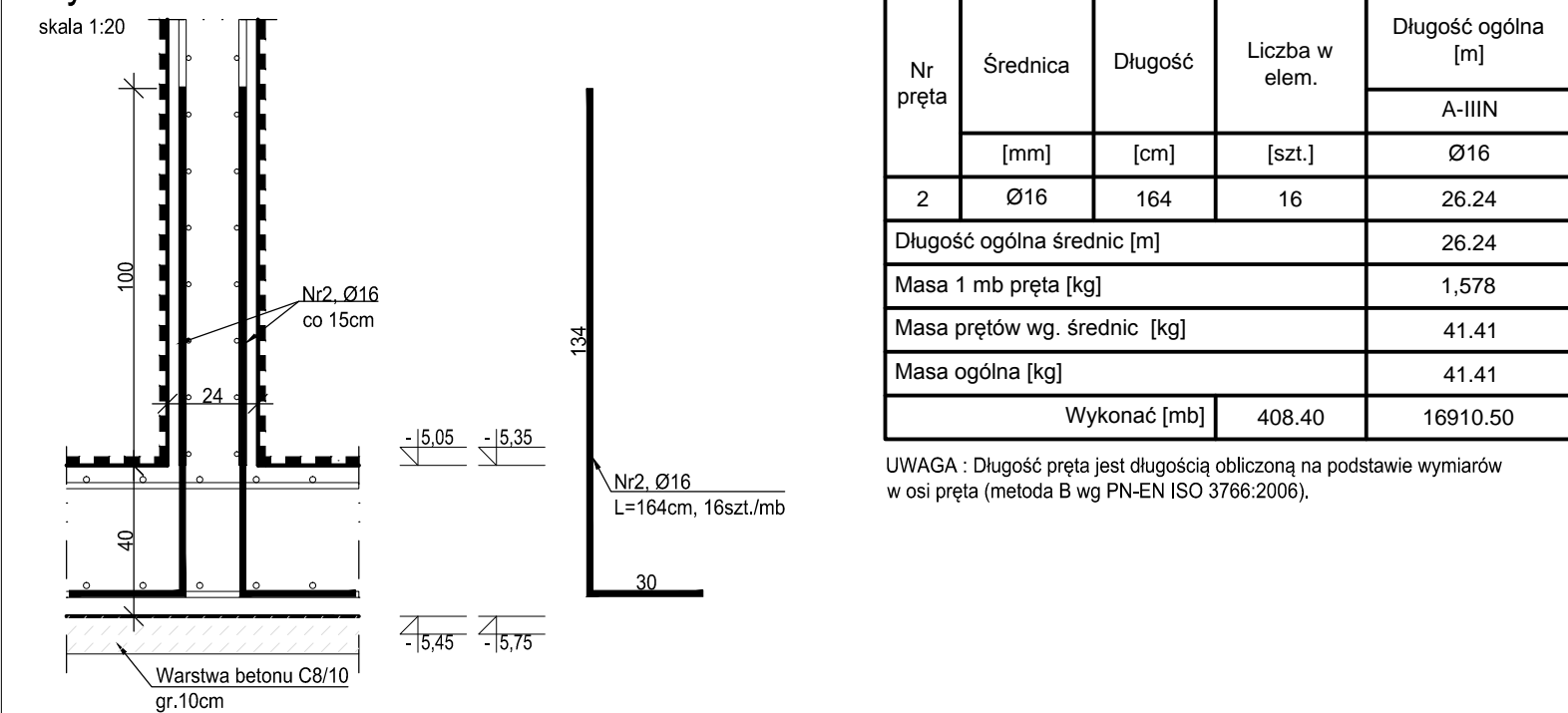


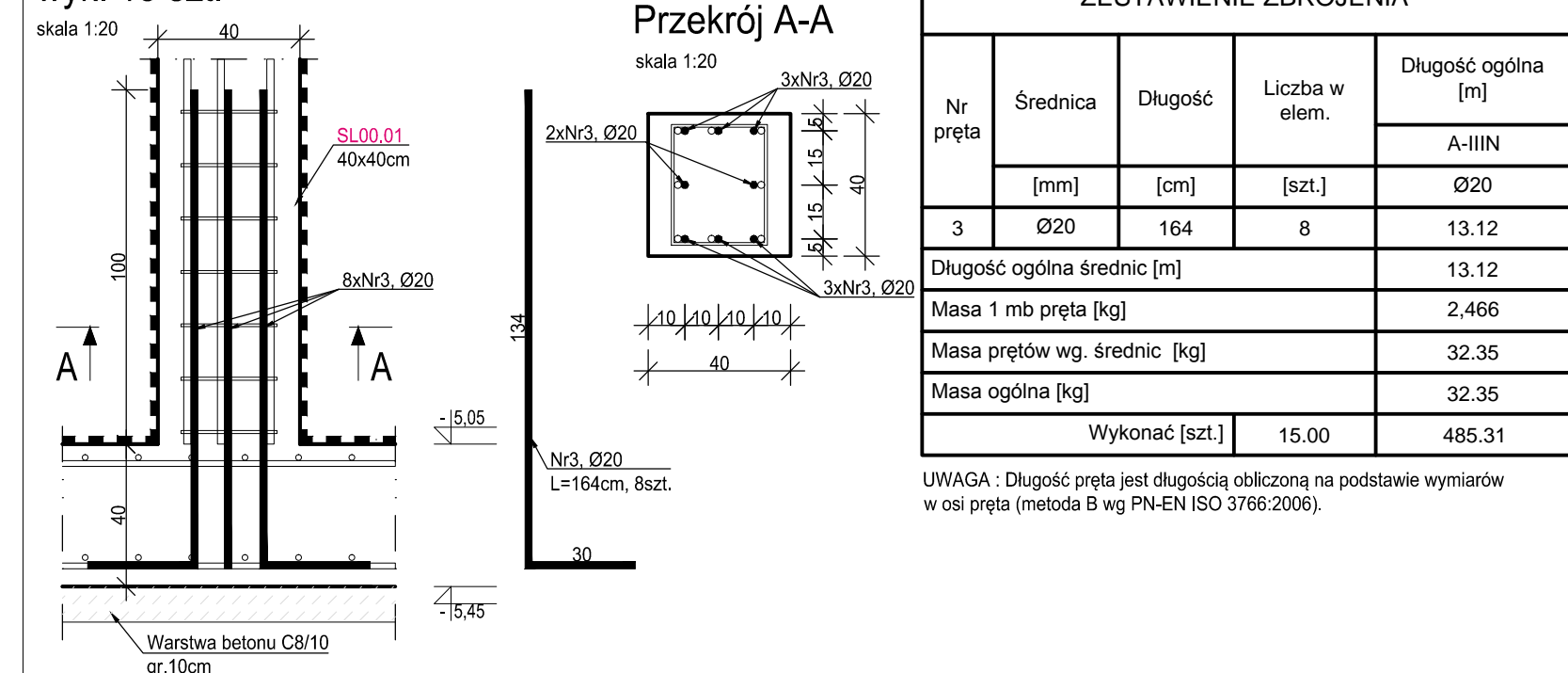
Detal A1
Dozbrojenie krawędzi płyty fundamentowej
wyk. 275.38 mb



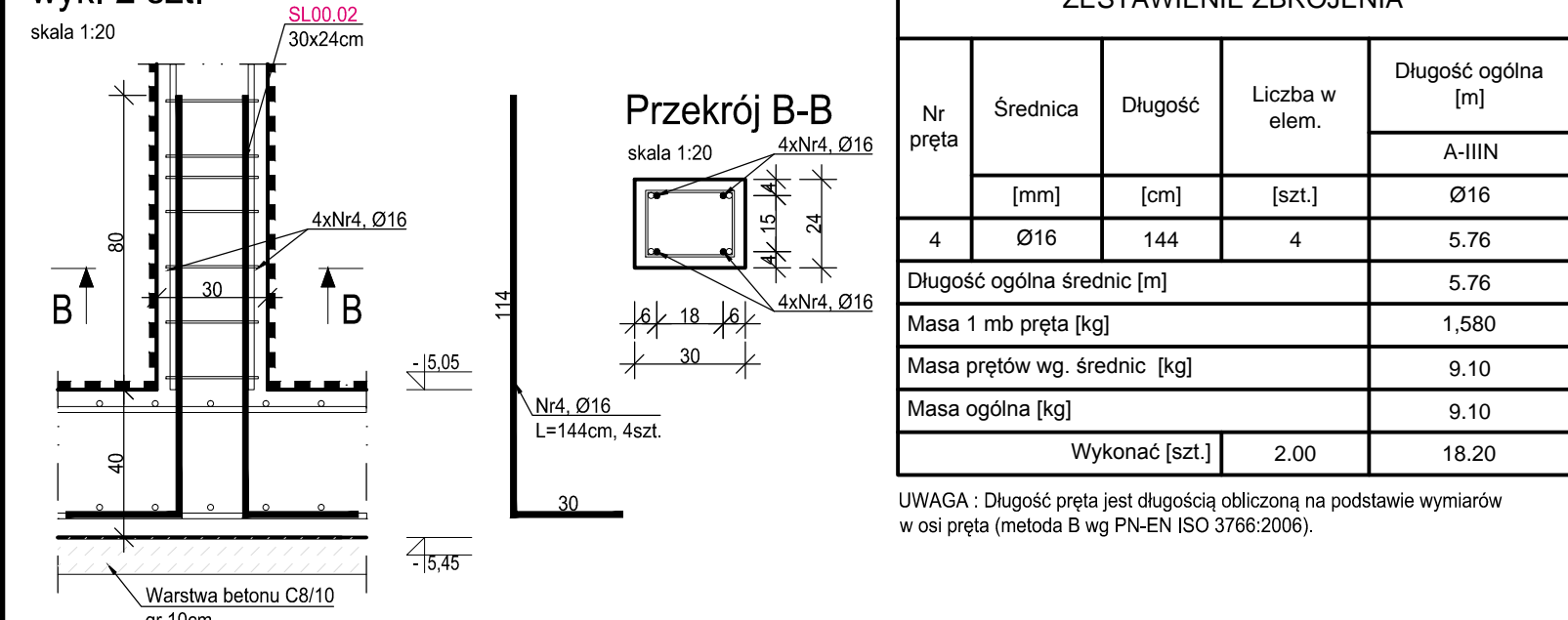
Detal B
Pręty startowe ściany żelbetowej
wyk. 408.4 mb



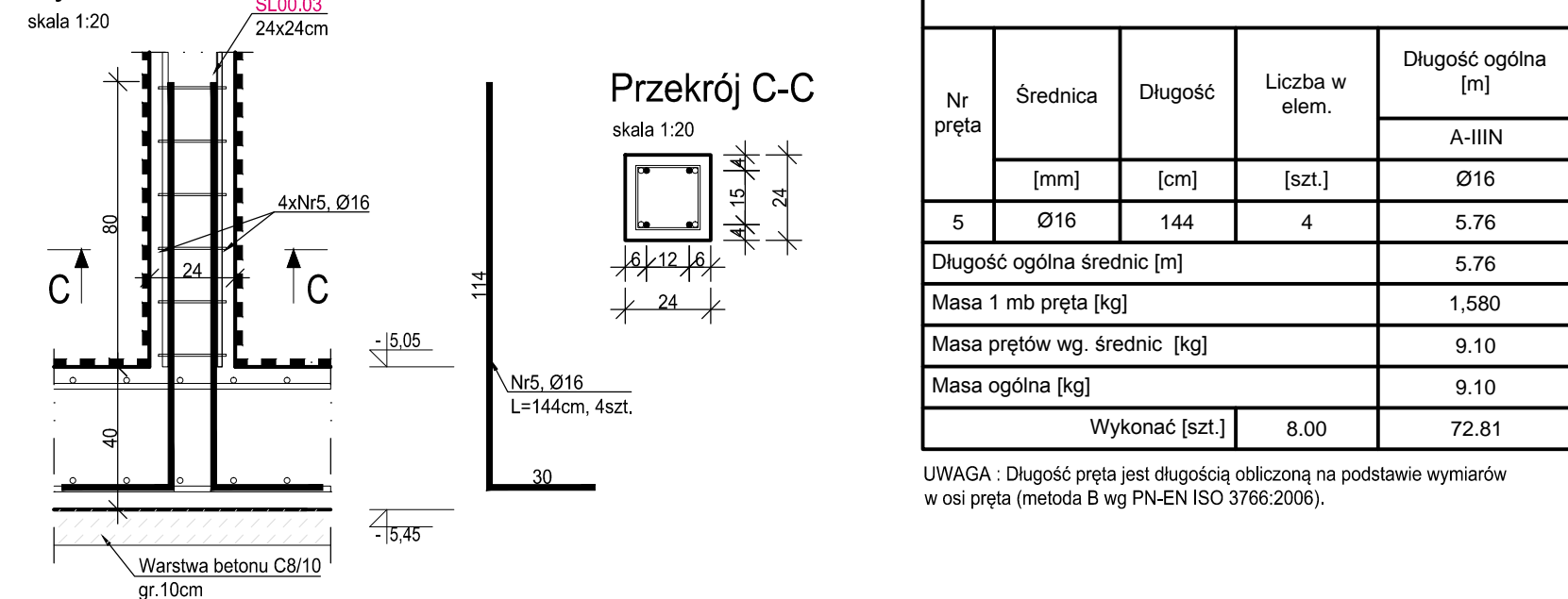
Detal C
Pręty startowe słupa SL00.01
wyk. 15 szt.



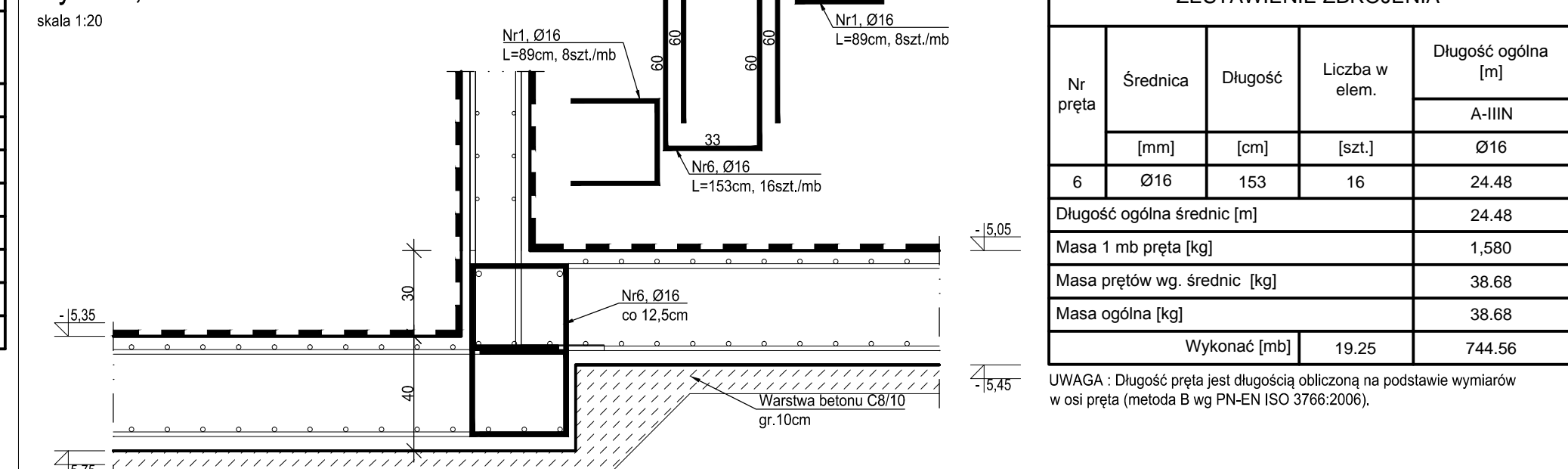
Detal D
Pręty startowe słupa SL00.02
wyk. 2 szt.



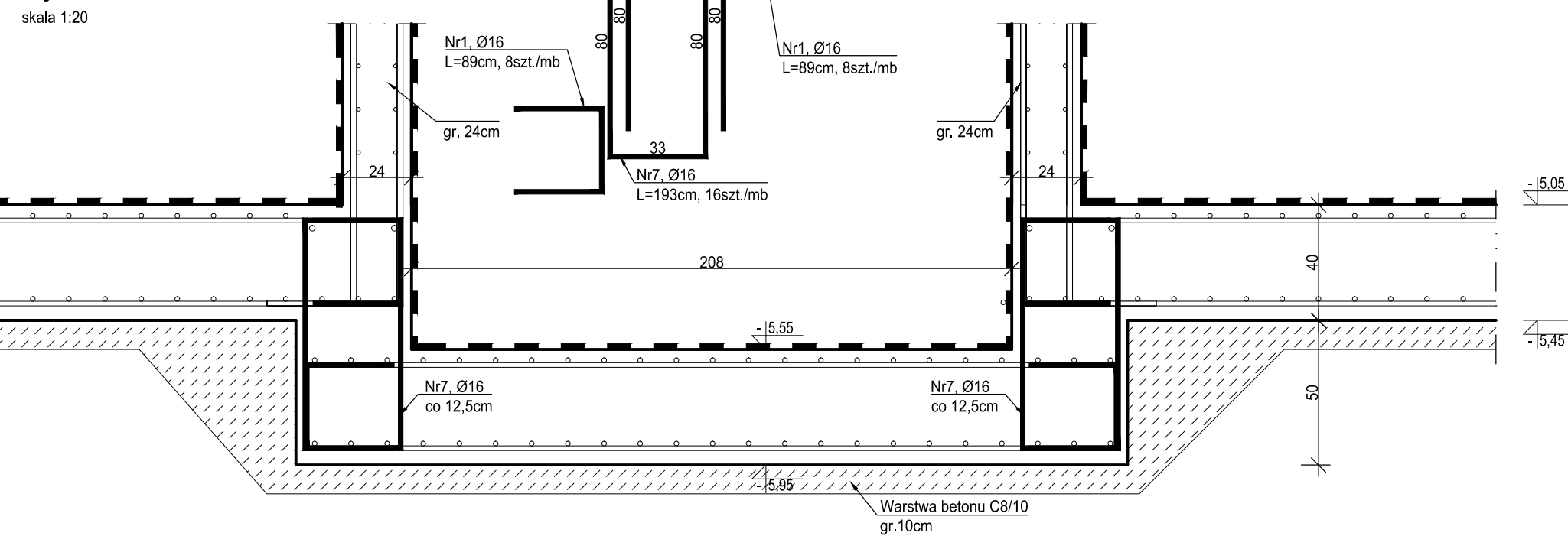
Detal E
Pręty startowe słupa SL00.03
wyk. 8 szt.



Detal F
Dozbrojenie krawędzi uskoku
wyk. 19,25 mb



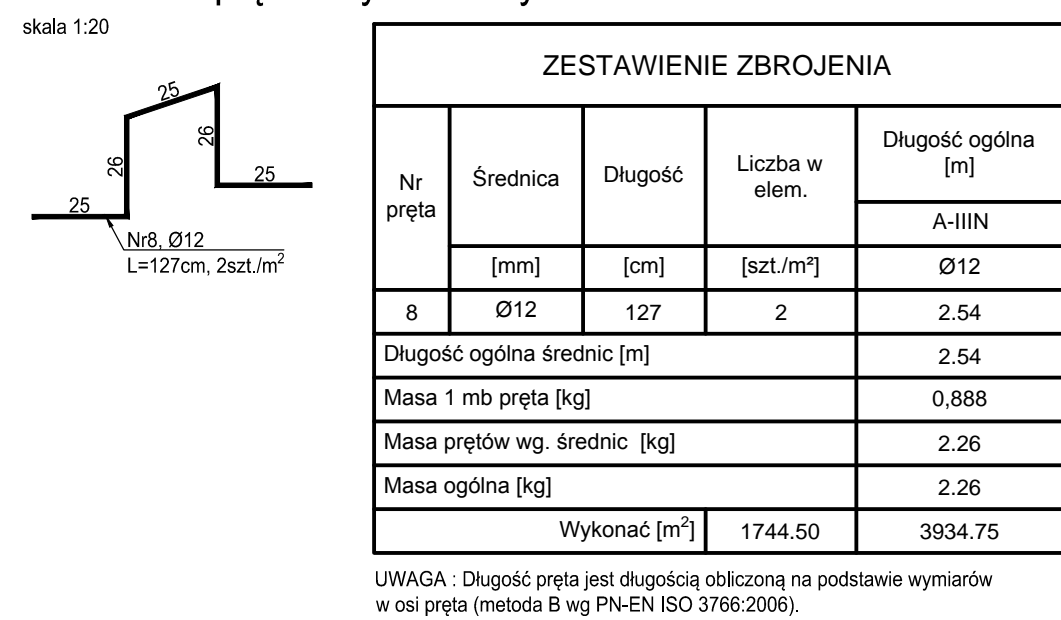
Detal H
Dozbrojenie krawędzi uskoku
wyk. 9,15 mb



ZESTAWIENIE ZBROJENIA				
Nr pręta	Średnica	Długość	Liczba w elem.	Długość ogólna [m]
	[mm]			A-IIIN
7	Ø16	193	16	30.88
Długość ogólna średnic [m]				30.88
Masa 1 mb pręta [kg]				1,580
Masa prętów wg. średnic [kg]				48.79
Masa ogólna [kg]				48.79
Wykonać [mb]				9.15
				446.43

UWAGA: Długość pręta jest długością obliczoną na podstawie wymiarów w osi pręta (metoda B wg PN-EN ISO 3766:2006).

Detal I
Zestwienie prętów dystansowych



MATERIAŁY:

- Beton: - C25/30, W8
- Podbeton: - C8/10
- Siatka zbrojeniowa: - B500SP (AIIIN)
- Ciężarówka: - 50mm
- pozostałe: - 30mm

±0.00 - 118.50 m n.p.m.

- Projekt należy rozpatrywać wraz z opracowaniem architektonicznym oraz instalacyjnym.
- W płycie fundamentowej wykonać izolację poziomą i pionową zgodnie z przekrojem architektonicznym i opisem technicznym.
- W przypadku wystąpienia w wykopie wody gruntowej, na czas prowadzenia robót ziemnych i fundamentowych, należy obniżyć jej zwierciadło do rzędnej -0,500 m poniżej poziomu posadowienia, przy pomocy igłofiltrów.
- W przypadku wystąpienia w poziomie posadowienia gruntów organicznych lub nienoszących należy dokonać wymiany na nasyp budowlany z piasku średniego o $\rho_s \geq 0,98$.
- W płycie fundamentowej (we wskazanych miejscach) należy zabetonować pręty łączące do mocowania rdzeni, słupów, ścian na odpowiednią długość zakotwienia.
- Ściany fundamentowe murować z bloków betonowych klasy M20 na zaprawie klasy M10.
- Ocieplenie ścian wg projektu architektonicznego.
- Wszystkie warstwy wykończeniowe wykonać wg projektu architektonicznego.
- 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.
- Każdy składnik projektu należy rozpatrywać i rozpoznawać w dokumentacji w kontekście wszystkich rysunków, które do tego składnika się odnoszą z uwzględnieniem wszystkich opisów technicznych i zasad 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 z Inwestorem oraz projektantem i za jego zgodą.
- Wszystkie budynek wyroby muszą posiadać aprobatę techniczną, obowiązkowy certyfikat zgodności i oznaczenie znakiem bezpieczeństwa „B” lub świadectwo dopuszczenia Urzędu Dozoru Technicznego dla urządzeń podłożowych 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.

INVESTOR	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 Rybinek		
LOKALIZACJA	Komenda Wojewódzka Policji w Poznaniu ul. Jana Kochanowskiego 2a 60-844 Poznań		
STADIUM	PROJEKT WYKONAWCZY		
JEDNOSTKA PROJEKTOWA PROWADZĄCA			
<div>ul. Lubelskiego 2 PL 60-348 Poznań tel./fax: +48 61 662 11 40 www.demurg.com.pl</div> <div>DEMURG</div>			
FUNKCJA	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPR. W SPEC.	PODPIS
PIERWSZY PROJEKTANT	mgr inż. Grzegorz Jenek	Upr. Nr WKP0228PWCR097 w specjalności konstrukcyjno-budowlanej	
DRUGI PROJEKTANT	mgr inż. Władysław Jan Lekan	Upr. Nr 33486PW w specjalności konstrukcyjno-budowlanej	
OPRACOWAŁ			
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Jacek Hercog	Upr. Nr WKP0091PWCR15 w specjalności konstrukcyjno-budowlanej	
TREŚĆ RYS.			SKALA
BUDYNEK A - DETALE PŁYTY FUNDAMENTOWEJ			1:20
DATA	29 CZERWCA 2017	NR KONTRAKTU	001731
BRANŻA	NR REWIZJI	NR RYSUNKU	K.A.53
Rysunek stanowi własność firmy DEMURG i nie może być kopiowany, rozpowszechniany, modyfikowany i udostępniany osobom trzecim bez zgody zamawiającego.			