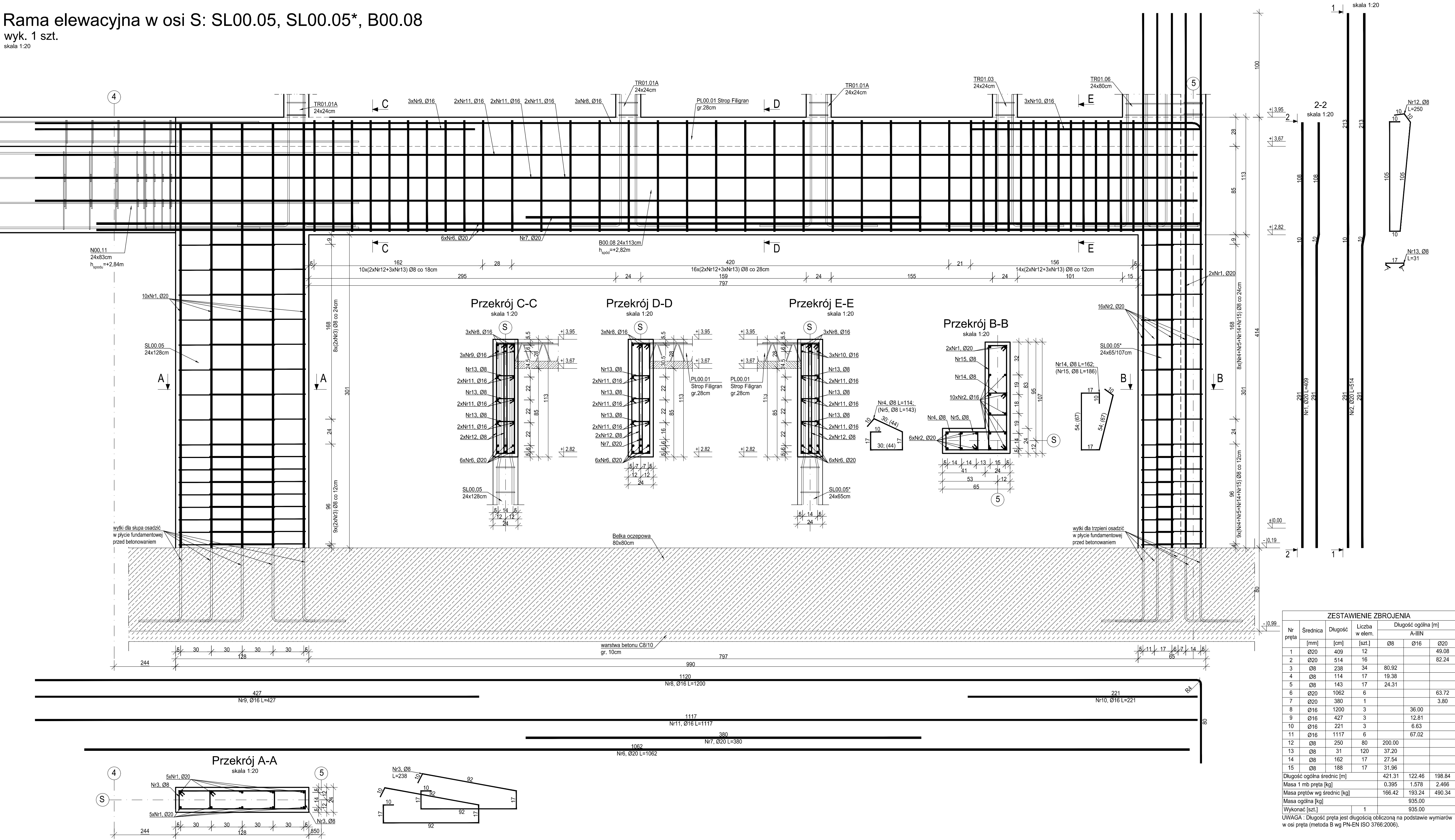


Rama elewacyjna w osi S: SL00.05, SL00.05*, B00.08

wyk. 1 szt.

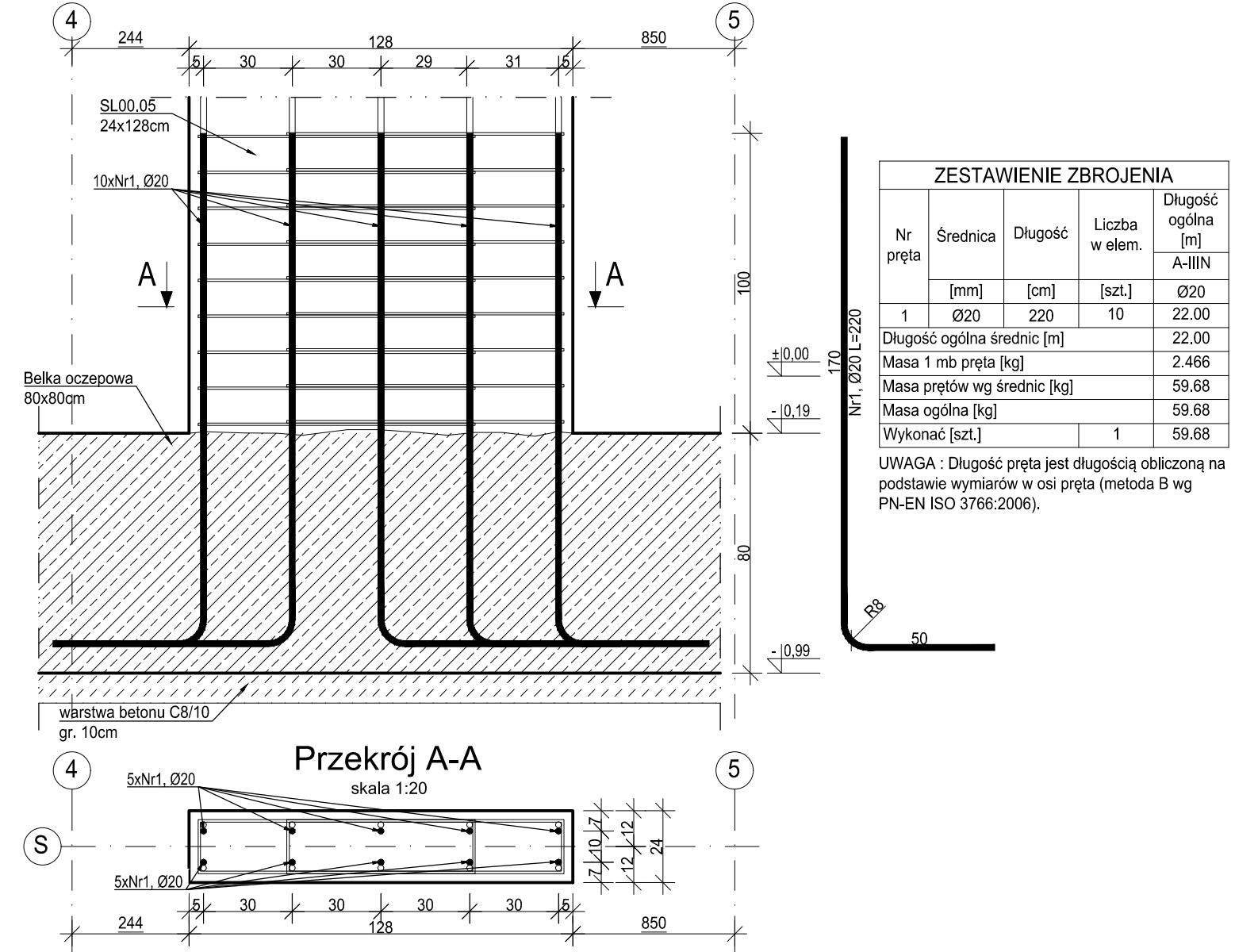
skala 1:20



Wytki z płyty PF00.02 dla słupa SL00.05

wyk. 1 szt.

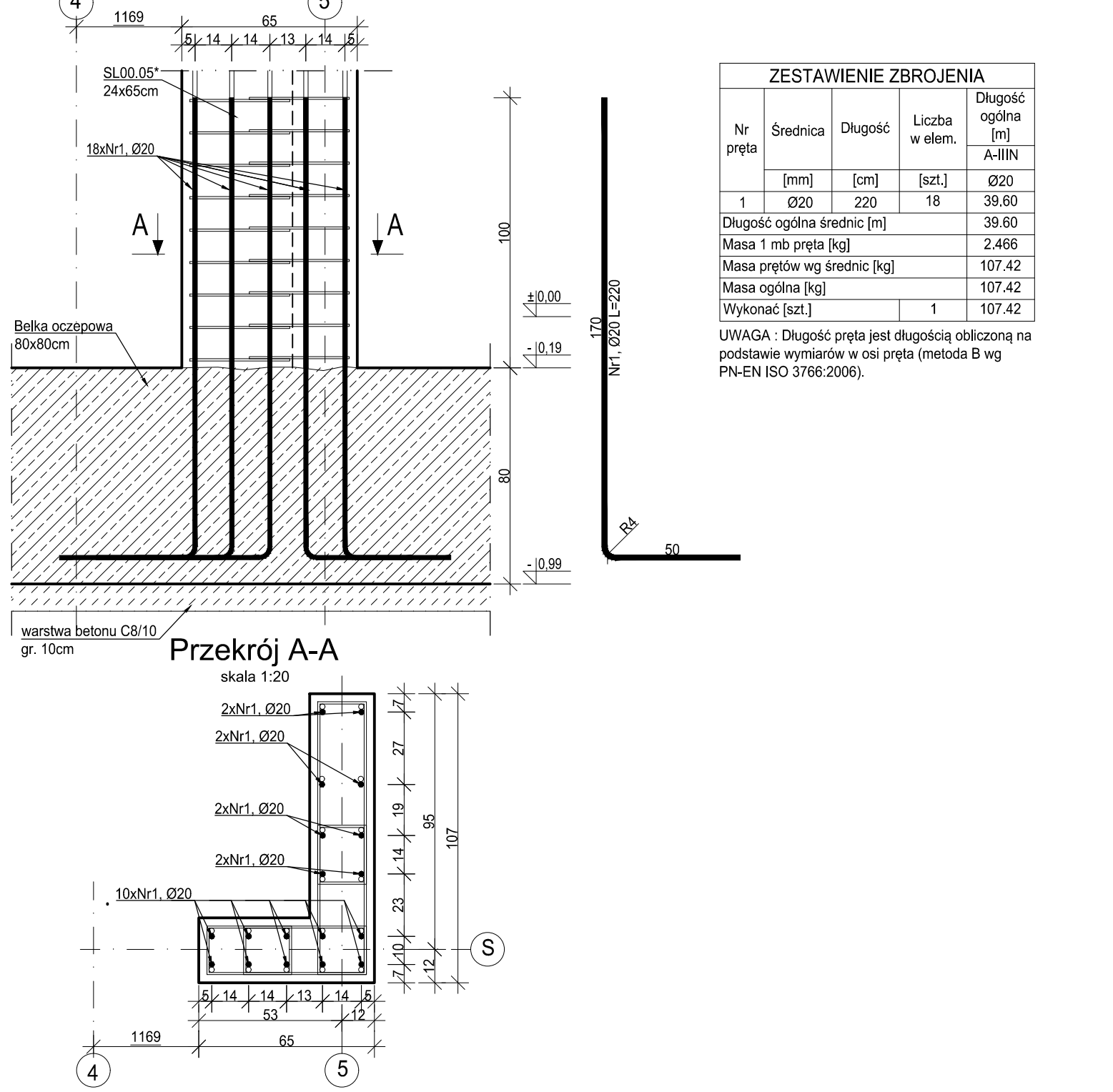
skala 1:20







Wytki z płyty PF00.02 dla słupa SL00.05*

wyk. 1 szt.

skala 1:20



MATERIAŁY:		A-IIIIN (B500SP)	
Stal zbrojeniowa	C25/30	Beton	C8/10
Podbeton:		Maksymalny wymiar kruszywa betonu:	16mm
Otulina:			40mm
- boczna krawędź:			30mm
- dolna i górna krawędź:			30mm
Klasa elastości:			XC3
± 0,00= +262,35m n.p.m.			
1. Projekt branży konstrukcyjnej stanowi część opracowania wielobranżowego i jako taki powinien być rozpatrywany wraz z opracowaniami innych branż.			
2. Wszelkie rozbieżności pomiędzy opracowaniami poszczególnych branż należy wyjaśnić z Projektantem.			
3. Elementy żelbetowe zbroić zgodnie z rysunkiem szczegółowym.			
4. Przed betonowaniem płyty fundamentowej osadzić w niej wytki dla słupów żelbetowych na odpowiednią długość zakotwienia. Położenie prętów powinno być ustalibizowane w sposób uniemożliwiający przesunięcie podczas betonowania.			
5. Należy zapewnić przewiązanie ścian murowanych z elementami żelbetowymi np. poprzez zastosowanie systemowych łączników stalowych lub na strzpień.			
6. Klasa odporności pożarowej budynku B. Wymagana klasa odporności ogniowej elementów konstrukcji:			
- główna konstrukcja nośna R120			
- konstrukcja dachu R30			
- stropy REI20			
- przekrycie dachu RE30			
7. Wszystkie prace powinny być wykonywane 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.			
8. 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.			
9. 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.			
10. Wszystkie wbudowywane wyroby muszą posiadać: aprobatę techniczną, obowiązkowy certyfikat zgodności i oznaczenie znakiem bezpieczeństwa „B” lub świadectwo dopuszczenia Urzędu Dozoru Technicznego dla urządzeń podduszorowych albo dobrowolny certyfikat zgodności i oznaczenie nadanymi znakami zgodności („PN”, „E”, „O”) lub deklarację zgodności z obowiązującymi przepisami oraz Polskimi Normami i aprobatą techniczną.			
11. Wszystkie wymiary przed zamówieniem materiałów i elementów należy sprawdzić na budowie.			
12. W razie jakiegokolwiek wątpliwości na budowie skontaktować się z Projektantem.			
13. Wszelkie zmiany należy uzgadniać z Projektantem.			
INWESTOR		Komenda Wojewódzka Policji w Katowicach 40-038 Katowice, ul. Lompy 19	
INWESTYCJA		Budowa nowej siedziby Komendy Miejskiej Policji w Sosnowcu przy ul. Janowskiego na działce 3634/1	
LOKALIZACJA		Działka nr 3634/1 przy ul. Aleksandra Janowskiego, Sosnowiec obręb 0010	
STADIUM		PROJEKT WYKONAWCZY	
JEDYNOŚĆ PROJEKTOWA PROWADZĄCA			
DEMURG		ul. Luberskiego 2 PL 60-348 Poznań tel. fax: +48 61 662 11 40 www.demurg.com.pl	
FUNKCJA	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPR. W SPEC.	PODPIS
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Jacek Hercog	Upr. Nr WKP/0001/PW/00115 w spec. konstrukcyjno-budowlanej w trybie zawodowym	
OPRACOWAŁ	mgr inż. Hubert Maciejewski		
OPRACOWAŁA	mgr inż. Iłona Szarwińska		
OPRACOWAŁA	mgr inż. Monika Kamińska		
TREŚĆ RYS.			SKALA
BUDYNEK ADMINISTRACYJNY: RAMA ELEWACYJNA W OSI S			1:20
DATA	30 MAJA 2017	NR KONTRAKTU	001606
BRANŻA	NR REWIZJI	NR RYSUNKU	
K	00		
Rysunek stanowi załącznik firmy DEMURG i nie może być kopiowany, rozpowszechniany ani rezyfikowany. Wskazany podpis stanowi			