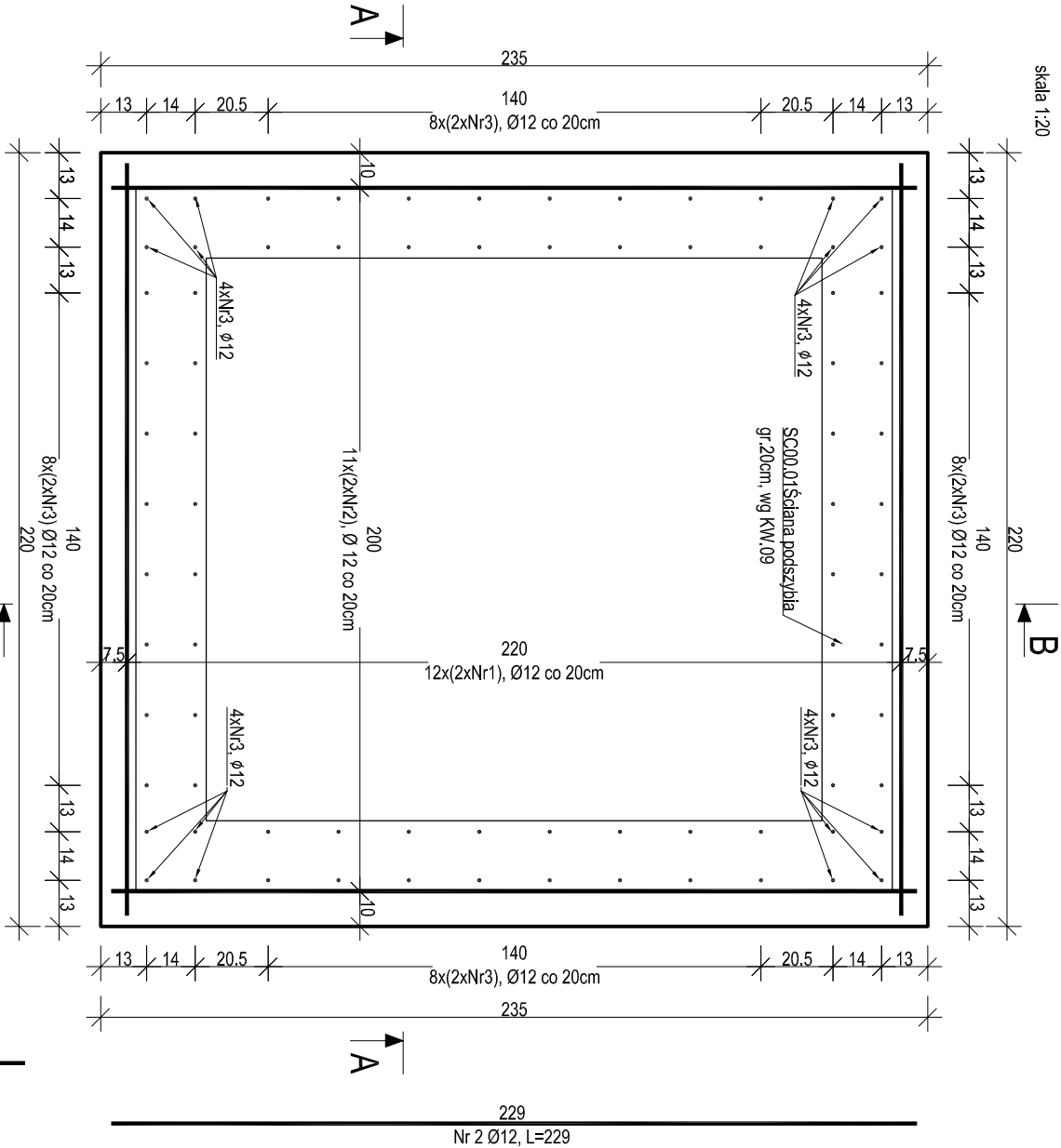


PF 02 Płyta fundamentowa

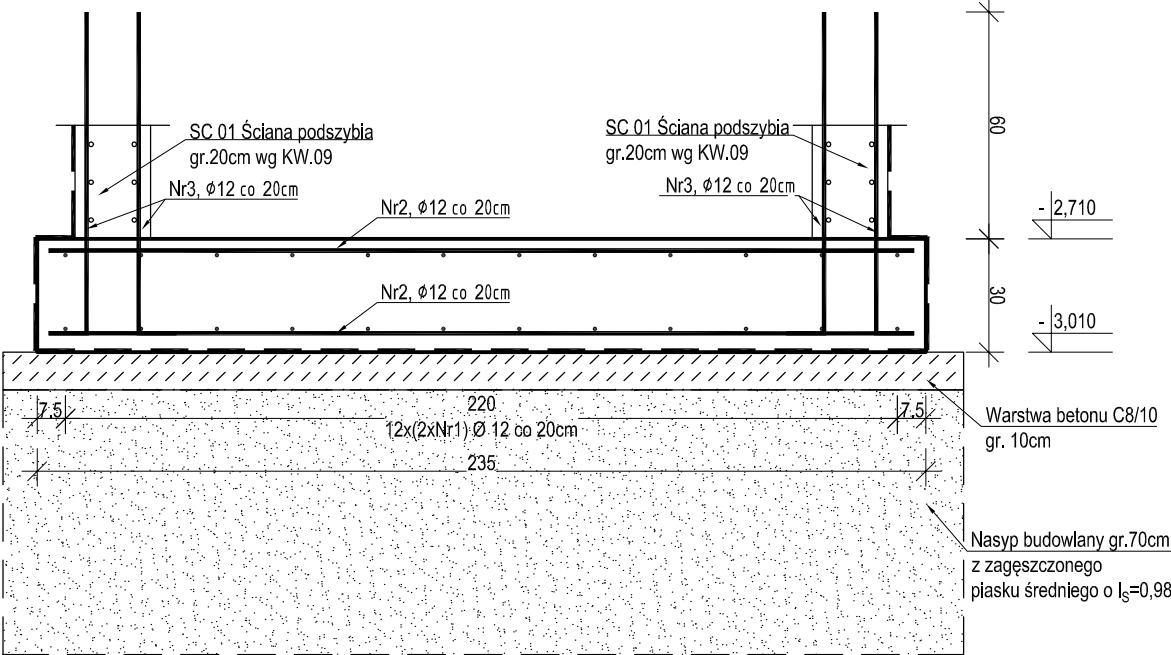
wyk. 1szt.

skala 1:20



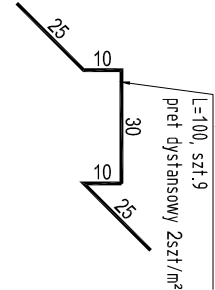
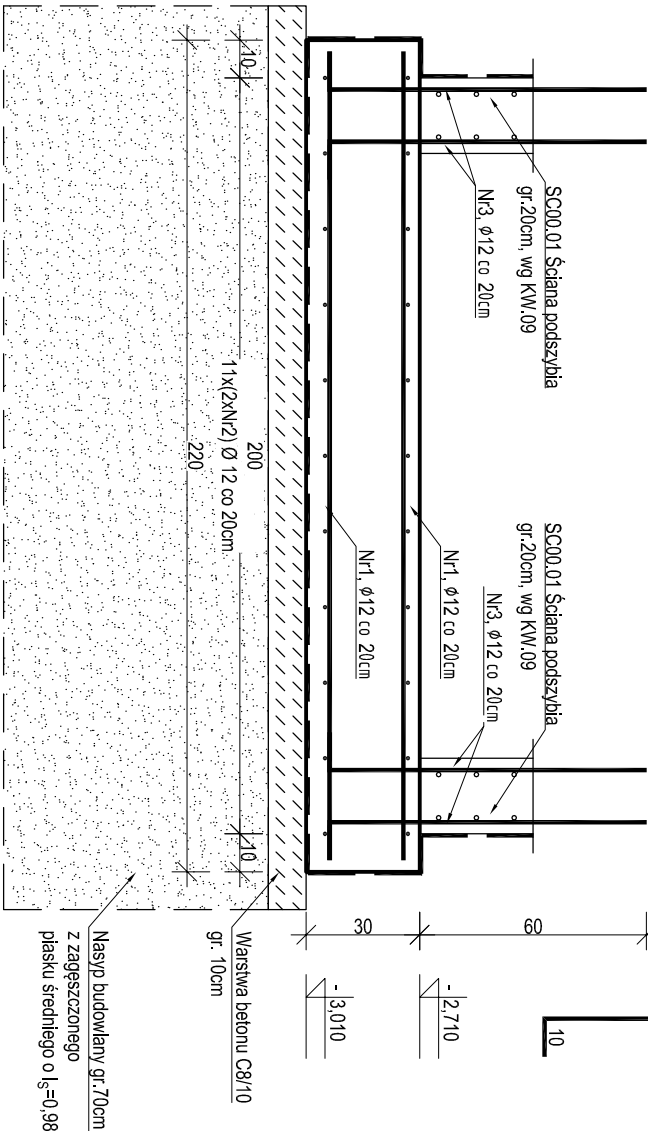
Przekrój B-B

skala 1:20



Przekrój A-A

skala 1:20



ZESTAWIENIE ZBRÓJENIA				
Nr pręta	Średnica	Długość [cm]	Liczba w elem.	Długość ogólna [m]
	[mm]			A-IIIIN
1	Ø12	214	24	51.36
2	Ø12	229	22	50.38
3	Ø12	95	80	76.00
4	Ø10	100	9	9.00
Długość ogólna średnic [m]				177.74
Masa 1 mdp pręta [kg]				0.617
Masa prętów wg średnic [kg]				157.83
Masa ogólna [kg]				163.39
Wykonać [szt.]				1

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

- Projekt należy rozpatrywać wraz z opracowaniem architektonicznym oraz instalacyjnym.
- Elementy żelbetowe zbroić zgodnie z rysunkiem szczegółowym.
- Na długości łączenia prętów zbrojenia głównego należy zagęścić rozstaw sztywnion do połowy rozstawu podstawowego.
- Przed przysięgnięciem do prac należy zapoznać się instrukcją i wytycznymi producenta poszczególnych użytych materiałów. Dopuszcza się zastosowanie materiałów innych producentów o niegorszych parametrach technicznych.
- Wszystkie prace należy wykonywać zgodnie z Warunkami Technicznymi Wykonawania i Odbioru Robot 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.
- 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 oraz zastosowania takiego elementu w porozumieniu z Inwestorem oraz z projektantem i za jego zgodą.
- Wszystkie wbudowywane wyroby muszą posiadać: aprobatę techniczną, obowiązkowy certyfikat zgodności i oznaczenie znakiem bezpieczeństwa „B” lub świadectwo dopuszczenia Urzędu Dozoru Technicznego dla urządzeń poddanych 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.

MATERIALY:
Betón: - C30/37
Stal zbrojeniowa: - B500SP (AIIIN)
Otulina: -
spód fundamentów: 50 mm
- pozostałe: 25mm

±0.00 =+63,245 m npm

INWESTOR	Komenda Wojewódzka Policji w Poznaniu ul. Kochanowskiego 2a, 60-844 Poznań
INWESTYCJA	Remont Komisarzatu Policji Poznań - Stare Miasto w Poznaniu położonego przy al. Marcinkowskiego 31 na dz. nr 16, ark.13, jego przebudowa oraz rozbudowa w zakresie zewnętrznej windy oraz sali odpraw wraz z remontem powierzchni placu, rozbudowę garaży, budowę wiat dla samochodów osobowych oraz budowę sieci wewnętrznych.
LOKALIZACJA	al. Marcinkowskiego 31, 61-745 Poznań Dz. nr 16, ark. 13
STADIUM	PROJEKT WYKONAWCZY
JEDNOSTKA PROJEKTOWA PROWADZĄCA	

DEMİURG

ul. Powieśka 11/2
PL 60-277 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/0091/PKOK/15 Wykaz Wykonawców nr Identyfikatora WKP/BO/0026815	
OPRACOWAŁ	mgr inż. Ilona Szawińska		
SPRAWDZIŁ			
TREŚĆ RYS.			SKALA

PŁYTA FUNDAMENTOWA PF02

1:20

DATA	LISTOPAD 2015	NR KONTRAKTU	001548
BRAUŻA	NR REWIZJI	NR RYSUNKU	KW.08

Rysunek stanowi własność firmy DEMİURG i nie może być kopiowany, rozpowszechniany, modyfikowany i wykorzystany osobom trzecim.
Bez wcześniejszej pisemnej zgody właściciela.