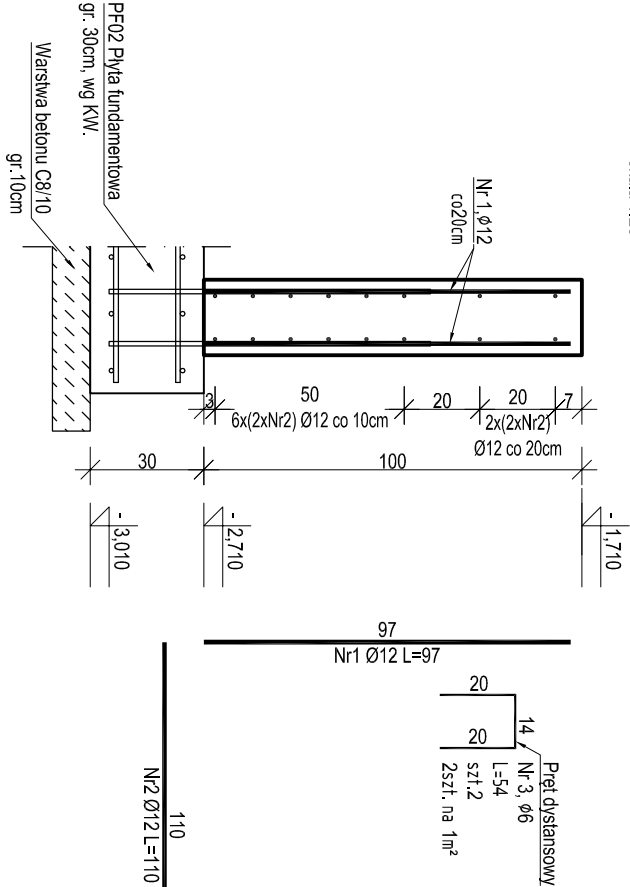


SC00.01 Ściana podszybja

wyk. 8,30mb

skala 1:20



ZESTAWIENIE ZBRÓJENIA				
Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [cm]	Liczba w elem.	Długość ogólna [m]
				A-IIIIN
1	Ø12	97	12	11.64
2	Ø12	110	16	17.60
3	Ø6	54	2	1.08
Długość ogólna średnic [m]				1.08
Masa 1 mnb pręta [kg]				0.222
Masa prętów wg średnic [kg]				0.24
Masa ogólna [kg]				26.20
Wykonać [mnb]				217.50

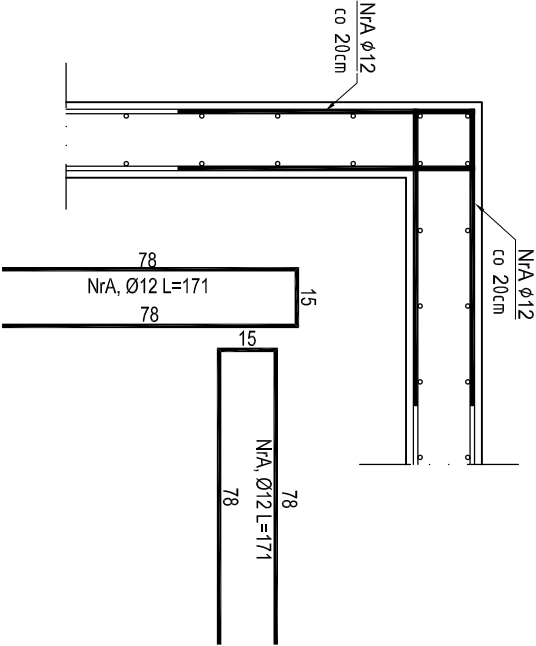
UWAGA :Długość pręta jest długością obliczoną na podstawie wymiarów w osi pręta (metoda B wg PN-EN ISO 3766:2006).

Wykaz dla 1mnb ściany żelbetowej.

Detail zbrojenia naroży ściany żelbetowej

wyk. 4szt

skala 1:20



ZESTAWIENIE ZBRÓJENIA - ETAP III				
Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [cm]	Liczba w elem.	Długość ogólna [m]
				A-IIIIN
1	Ø12	171	12	20.52
2	Ø12	171	12	20.52
3	Ø6	54	2	1.08
Długość ogólna średnic [m]				0.888
Masa 1 mnb pręta [kg]				18.2218
Masa prętów wg średnic [kg]				18.22
Masa ogólna [kg]				72.89
Wykonać [szt.]				4

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

Pręt Nr1 należy montować w miejscu przecięcia się ścian.

- 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 siłowni do połowy rozstawu podstawowego.
- Przed przystąpieniem 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 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.
- 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 uzgodnić z projektantem.

MATERIAŁY:
Bet.: - C30/37
Stal zbrojeniowa: - B500SP (AIIIN)
Ciężar: 25mm
±0.00 = +63.245 m npm

INWESTOR	Komenda Wojewódzka Policji w Poznaniu ul. Kochanowskiego 2a, 60-844 Poznań
INWESTYCJA	Remont Komenda 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 ściek wewnętrznych.
LOKALIZACJA	al. Marcinkowskiego 31, 61-745 Poznań Dz. nr 16, ark. 13
STADIUM	PROJEKT WYKONAWCZY
JEDNOSTKA PROJEKTOWA PROWADZĄCA	

DEMİURG

ul. Powilecka 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/0031/PN/OK/15 Wzrost: 1,70m, Ciężar: 75kg, Data urodzenia: 1975-01-15 nr Identyfikacyjny: WKP/0031/PN/OK/15	
OPRACOWAŁ	mgr inż. Ilona Szawińska		
SPRAWDZIŁ			
TREŚĆ RYS.			SKALA

ŚCIANA PODSZYBIA SC00.01

1:20

DATA	LISTOPAD 2015	NR KONTRAKTU	001548
BRANŻA	K	NR RYSUNKU	KW.09

Rysunek stanowi własność firmy DEMİURG i nie może być kopiowany, rozpowszechniany, modyfikowany, lub używany do celów innych niż te, dla których został stworzony.