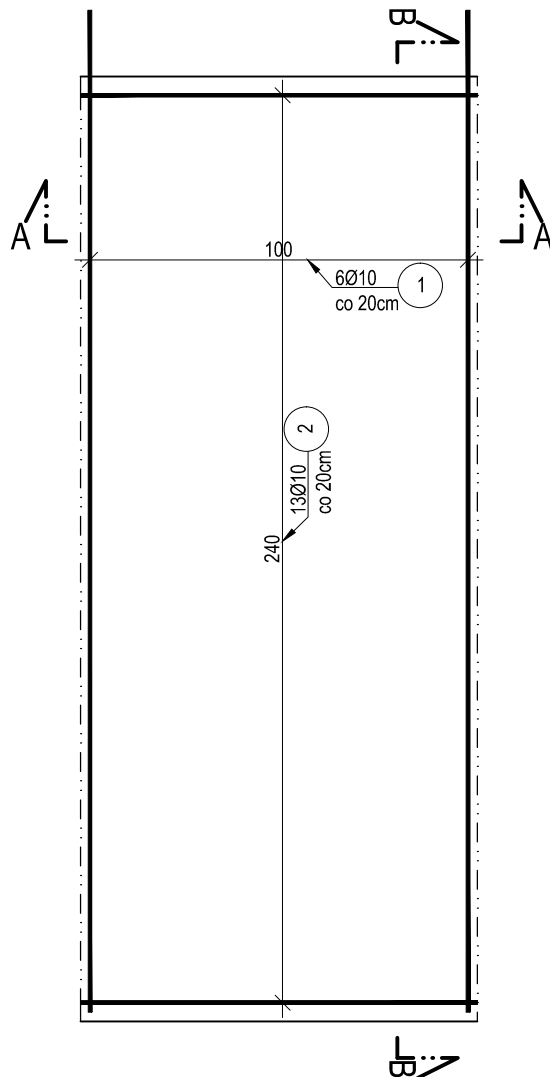
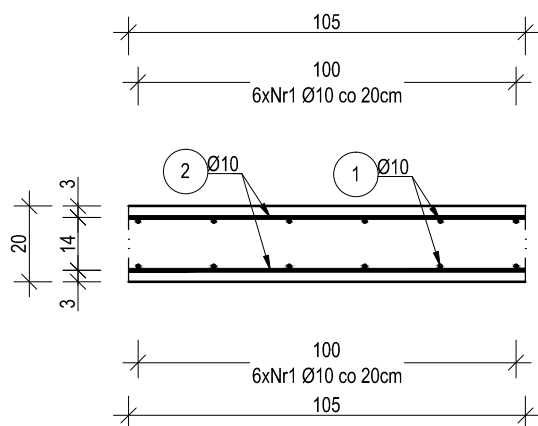


skala 1:20

265  
Nr1, 2x6szt. Ø10 L=265cm

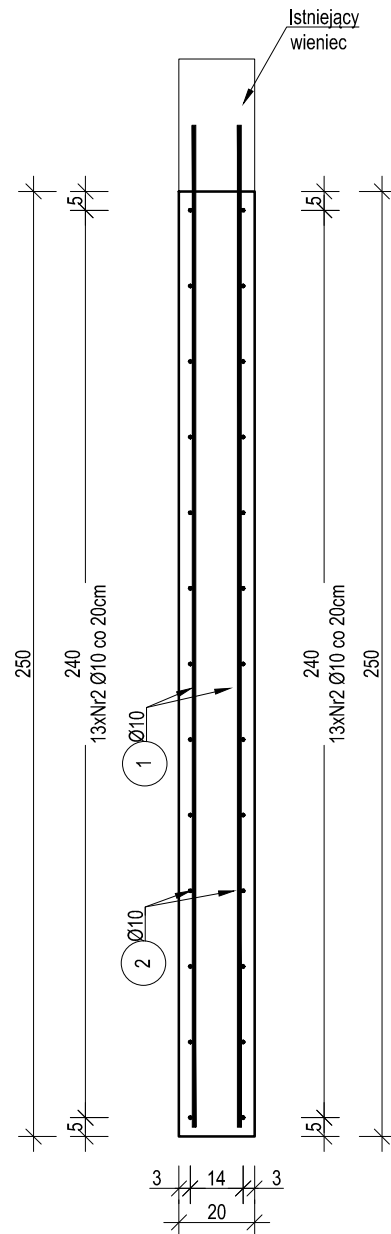


skala 1:20

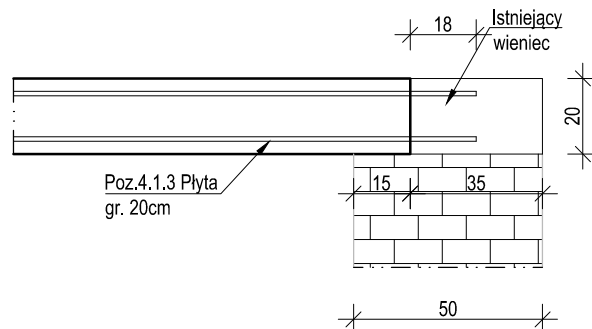


\* - dodano 5% naddatku na zakład pretów

skala 1:20



Rezebrać istniejący strop.  
Skuć fragment istniejącego wieńca żelbetowego.  
Pręty płyty zakotwić w wieńcu na długości 18cm.  
Następnie skuty fragment wieńca żelbetowego wypełnić betonem



ZESTAWIENIE ZBROJENIA NA mb				
Nr pręta	Średnica	Długość	Liczba w elem.	Długość ogólna [m]
				A-IIIIN
	[mm]	[cm]	[szt.]	Ø10
1	Ø10	265	12	31,80
2	Ø10	105	26	27,30
Długość ogólna średnic [m]				31,80
Masa 1 mb pręta [kg]				0,617
Masa prętów wg średnic [kg]				23,54
Masa ogólna [kg]				23,54
Wykonać [mb]			16,05	377,89

UWAGA : Wszystkie wymiary prętów podawane są w osiach prętów

1. Projekt należy rozpatrywać wraz z projektem architektonicznym i instalacyjnym.
2. Przed przystąpieniem do prac należy poznać się instrukcją i wytycznymi producenta poszczególnych użytych materiałów. Dopuszczają się zastosowanie materiałów innych producentów o niegorszych parametrach technicznych.
3. 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.
4. Wszystkie budowywane wyroby muszą posiadać: aprobatę techniczną, obowiązkowy certyfikat zgodności i oznaczenie znakiem bezpieczeństwa „B” lub świadectwo dopuszczenia Urzędu Dozoru Technicznego dla urządzeń podzodorowych albo: dobrowolny certyfikat zgodności i oznaczenie nadany mi znakami zgodności („PN”, „E”, „O”) lub deklarację zgodności z obowiązującymi przepisami oraz Polskimi Normami i aprobatę techniczną.
5. Wszystkie wymiary przed zamówieniem sprawdzić na budowie.
6. W razie jakichkolwiek wątpliwości na budowie skontaktować się z projektantem.
7. Wszelkie zmiany należy uzgadniać z projektantem.

**Materiały:**

Beton:

C20/25

Stal zbrojeniowa :

AIIIN (RB500W)

Otulina:

25 mm

INWESTOR	Ö'(\) &æÜ[: :à' à', ^ Á ææÖ äææ •\ æ ~ ÉÜ\  æ' Á í Á ééG Ö äææ •\
INWESTYCJA	ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA KAPLICY ÔT ÔPVOËÛPÔRÔPÔT ÔPVOËÜZWÛYUUVUY ÔSÔ
LOKALIZACJA	Ô'(\) ææ: Ä/ •q, æ ä ~ É/ •q, æ æÄ í É ééG Ö äææ •\ Ô: ææ æÄ! Á é í Á é í ÉÜ\ : ä Ä í
STADIUM	PROJEKT WYKONAWCZY ZAMIENNY

JEDNOSTKA PROJEKTOWA

**DEMURG**  
kompleksowe usługi inwestycyjne

ul. Płowiecka 11/2  
PL 60-277 Poznań  
tel./fax: +48 61 662 11 40  
[www.demiurg.com.pl](http://www.demiurg.com.pl)

FUNKCJA	α Q Q A α Z Y W S U	NR UPR.	PDPIS
PROJEKTOWAL:	{ *! / α B r e s l a P a n i & *	WKP/0091/PWOK/15	
OPRACOWAL:			
SPRAWDZIL:	{ *! / α B r e s l a P a n i a }	33/86/PW	

TREŚĆ RYS.	SKALA
------------	-------

Poz. 4.1.3 Plyta	1:20
------------------	------

DATA	SY 0000 AEF1	NR KONTRAKTU	01301
BRANŽA	NR REMIZJI	NR RYSUNKU	
K	01	KW.09	

Rysunek stanowi własność firmy DEMIURG, i nie może być kopiowany, rozpowszechniany, modyfikowany, udostępniany osobom trzecim bez wcześniejszej pisemnej zgody właściciela.