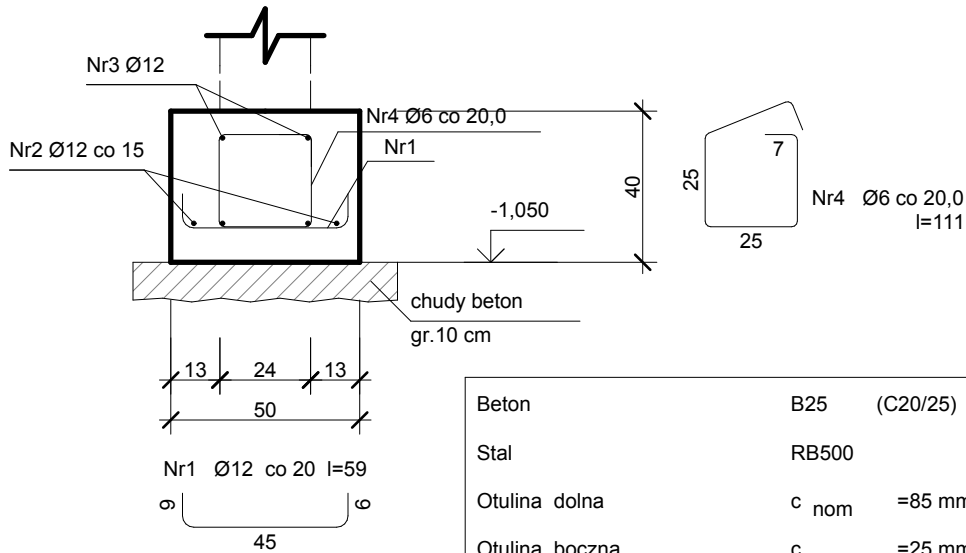


Ława fundamentowa - ściany



Wykaz zbrojenia

Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [cm]	Liczba [szt.]	Długość całkowita [m]		
				RB500		
				Ø6	Ø12	
Ława fundamentowa (1 mb ławy fundamentowej)						
1	12	59	5,00		2,95	
2	12	105	2		2,10	
3	12	105	4		4,20	
4	6	111	5,00	5,55		
Długość całkowita wg średnic				[m]	5,6	9,3
Masa 1mb pręta				[kg/mb]	0,222	0,888
Masa prętów wg średnic				[kg]	1,2	8,3
Masa prętów wg gatunków stali				[kg]	9,5	
Masa całkowita				[kg]	10	

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

BIURO INŻYNIERSKIE

Michał Izydorek

ul. Leszczyńska 53d/4

64-115 Świeciechowa

tel: 502-721-715

email: izydorek.michal@gmail.com

Inwestor :

Miejskie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o.
ul. Lipowa 76A; 64-100 Leszno

Temat :

Rozbudowa istniejącego budynku stacji odwadniania osadów oraz budowa naziemnego silosu na wapno

Adres inwestycji : działka nr 132/21
obręb : Henrykowo

Nazwa rysunku :

Wyk.01

Ława fundamentowa - ściany

Skala :

1:20

Projektant - KONSTRUKTOR:

mgr inż. MICHAŁ IZYDOREK

Uprawnienia budowlane do projektowania
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej
bez ograniczeń nr ewid. WKP/0236/POOK/12

Sprawdzający - ARCH. - KONSTR.:

mgr inż. arch. Zenon Mazurek

Uprawnienia budowlane do projektowania
w specjalności architektonicznej i konstrukcji
upr. proj. 1362 / 90 /Lo

Stadium opracowania:

PROJEKT WYKONAWCZY

Data :

05/2019r

Nr str.

.....

UWAGA: WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ W NATURZE

- Roboty budowlano-instalacyjne muszą być prowadzone z równoległą koordynacją międzybranżową. Przed przystąpieniem do robót wykonawca powinien zapoznać się z całością dokumentacji branżowej.
- W sprawach nieokreślonych dokumentacją obowiązującą:
 - warunki techniczne wykonania i od biuro robót budowlano-montażowych
 - normy Polskiego Komitetu Normalizacyjnego
 - instrukcje, wytyczne, świadectwa dopuszczenia, atesty Instytutu Techniki Budowlanej
 - warunki techniczne producentów i dostawców materiałów budowlano instalacyjnych
- Wymiary wszystkich elementów konstrukcyjnych budynku oraz ich usytuowanie muszą zostać przez wykonawcę sprawdzone.
- Wątpliwości i niezgodności należy wyjaśnić z projektantem obiektu.
- W przypadku jakichkolwiek niezgodności z założeniami przyjętymi w projekcie należy niezwłocznie zawiadomić projektanta.