

PŁYTA FUNADMENTOWA poz. PF.2


Wymiary geometryczne 130x343x20 cm

Liczba sztuk: 3

PŁYTA FUNDAMENTOWA POZ. PF.2						
Poz.	Stal	Długość (cm)	Liczba			Długość łączna (m)
	#		w	elementów	ogółem	
	A–IIIN		elementów			A–IIIN # 12
1	12	127	33	3	99	125,73
2	12	120	33	3	99	118,80
3	12	345	12	3	36	124,20
4	12	333	12	3	36	119,88
Długość wg średnic (m)						488,61
Masa 1 m pręta (kg/m)						0,89
Masa łączna wg średnic (kg)						433,89
Masa łączna wg gatunku stali (kg)						433,89
Ogółem (kg)						433,89

- UWAGI:
- Klasa betonu C20/25 (B30), kruszywo dg=16mm.
  - Stal zbrojeniowa A–IIIN (BST500S).
  - Pod płytę należy wykonać wylewkę z chudego betonu C8/10 (B10) o grubości 10 cm.
  - Otulina prętów 5 cm.
  - Prace należy prowadzić szczegółowo na podstawie Projektu, zgodnie ze Sztuką Budowlaną, z zachowaniem przepisów o Bezpieczeństwie i Ochronie Zdrowia.

inwestor:




Gmina Miasto Świnoujście  
ul. Wojska Polskiego 1/5  
72-600 Świnoujście

nazwa przedsięwzięcia:

Melioracja Parku Zdrojowego w Świnoujściu na obszarze sektora nr 1

WIELOBRANŻOWA			
projektant:	mgr inż. JANUSZ MYŚLEWSKI	ZAP/0014/POOK/09	
opracowujący:	mgr inż. TOMASZ CINDZIRAS	-	
opracowujący:	mgr inż. PAWEŁ BLAZER	-	
sprawdzający:	mgr inż. TADEUSZ DŁUGOPOLSKI	RLS-Sz/151/1975	

Płyta fundamentowa PF.2 - rys. zbrojeniowy



piotr**baliński**projekt

Nr umowy:  
WIM/90/2013 z dnia 30.08.2013r.

stadium:  
PROJEKT BUDOWLANY

data:  
GRUDZIEŃ 2013

skala rysunku:  
**1:25**

rysunek nr:  
**12.2**

Piotr Baliński PROJEKT; Darskowo 7c; 78-520 Złocieniec; tel. +48 608 378 751  
adres korespondencyjny: ul.Gen. J.H.Dąbrowskiego 28-31 70-100 Szczecin

