



ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ

NR PRĘTA	ø [mm]	DŁUGOŚĆ [m]	ILOŚĆ PRĘTÓW	DŁ. ŁĄCZNA [m]	
				A-IIIIN	ø12
1	12	7.200	58	417.60	
2	12	5.000	58	290.00	
3	12	4.450	8	35.92	
4	12	2.300	8	18.72	
5	12	6.350	68	434.52	
6	12	5.650	44	250.36	
7	12	1.500	12	18.00	
8	12	1.250	74	92.50	
9	12	1.230	112	137.76	
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]				1692.38	
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]				0.888	
MASA [kg]				1502.83	
MASA CAŁKOWITA [kg]				1502.83	

uwagi:

* Płyta fundamentowa gr. 30 cm.

* Spód płyty na poziomie:
-0.58 = 76.12 mnpm

* Poziom ±0.00 = 76.70 mnpm

* Otulina dolna 5 cm, górna 3 cm.

* Kierunek zbrojenia zewnętrznego wzdłuż osi 1, 2, 3.

* Płytę posadowić na warstwie chudego betonu 15 cm.

* Pod chudym betonem podsypka żwirowa stabilizowana cementem o $R_m=5$ MPa o grubości 40 cm.

* Wszelkie prace ziemne i fundamentowe należy wykonywać z należytą starannością, aby nie zalać, rozgęścić gruntów niespoistych. W przeciwnym wypadku rozmiękczony grunt należy usunąć w całości, a różnicę głębokości zastąpić podsypką żwirową stabilizowaną cementem o $R_m=5$ MPa lub chudym betonem.

* Beton C16/20

* Stal A-IIIIN

jednostka projektowa

BIURO KONSTRUKCJI
Justyna Dekarli

64-920 PILA, ul. Kasztanowa 8
tel. kom. 607313369 e-mail: biurokonstrukcji@wp.pl

inwestor:

Nadleśnictwo Bierzwnik
72-240 Bierzwnik, ul. Dworcowa 17

nazwa i adres obiektu budowlanego
Budowa budynku biurowego dla potrzeb leśnictwa Przeczno i Sarnopol w ramach siedliska gospodarstwa leśnego na działce o nr ewid. 623, obręb Zieleniewo, gmina Bierzwnik

projektant:
mgr inż. Justyna Dekarli
uprawnienia budowlane w specjalności konstrukcyjnej do projektowania bez ograniczeń
nr 7131/88/P/2002

podpis:

sprawdzający:
mgr inż. Krzysztof Pawłowski
uprawnienia projektowe i wykonawcze bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej
nr UAN 8345/1255/88/89

podpis:

tytuł rysunku:

Płyta funamentowa

branża: konstrukcja

skala: 1:50

etap projektowania:

data oprac.:

nr rysunku:

proj. wykonawczy 12.2018 r.

K01