



ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ

POZ.	NR PRĘTA	Ø [mm]	DŁUGOŚĆ [m]	ILOŚĆ			DŁ. ŁĄCZNA [m]	
				PRĘTÓW	x POZ.	RAZEM	A-0 Ø6	A-IIIIN Ø12
Poz. 0 – – 1								
0	1	12	52.500	4	1	4		210.00
	2	6	1.720	167	1	167	287.24	
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]							287.24	210.00
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]							0.222	0.888
MASA [kg]							63.77	186.48
MASA CAŁKOWITA [kg]							250.25	

- 1) Opis kształtu pręta: PN-EN ISO 3766 metoda B (osiowo)
 - 2) Opis długości haka: odcinek prosty
 - 3) Długość pręta L: suma wymiarów osiowych
- Zachować ciągłość zbrojenia po obwodzie

Jednostka projektowa:

USŁUGI PROJEKTOWE
inż. Andrzej Francuzik
UL. NIEGOSŁAWSKA 2A
66-530 DREZDENKO

Tytuł rysunku

ŁAWA FUNDAMENTOWA 50X50

OBIEKT:

BUDYNEK SALI WIEJSKIEJ WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ
NA TERENIE DZIAŁKI I ZAGOSPODAROWANIEM TERENU

Inwestor:

GMINA ZWIERZYN
ul. Wojska Polskiego 8; 66-542 ZWIERZYN

Lokalizacja

dz. nr 261, GÓRECKO

Nr rys.

6

Zespół projektowy:

Podpis

Data:

PROJEKTANT-KONSTRUKCJA:

17.01.2013

inż. A. Francuzik
uprawnienia do projektowania
bez ograniczeń spec. konst.budowlanej
nr upr. LUKG/0026/P00K/04

SPRAWDZAJĄCY-KONSTRUKCJA:

17.01.2013

inż. M. Suśniło
uprawnienia do projektowania
bez ograniczeń spec. konst.budowlanej
nr upr. LUKG/0025/P00K/04

Skala:

1:10