

UWAGI:

01. TOLERANCJA DOMIARÓW : ± 5 mm.
02. WERYFIKACJA GEOMETRII STÓP FUNDAMENTOWYCH PO SKUCIU I ODKOPANIU.
03. ZBROJENIE SKONSULTOWAĆ Z PROJEKTANTEM PO SKUCIU I ODKOPANIU FUNDAMENTU.
04. ZBROJENIE DOSTARCZA WYKONAWCA.

Data utworzenia: 2015-10-05

Rewizja

Numer projektu

50942

NAMNA ELEMENTU : STOPA FUNDAMENTOWA

RYSUNEK NR

ILOŚĆ ELEMENTÓW: **6** szt..

50942/06

| TABELA ZMIAN | | |
|-----------------|------|-------------|
| Revizja | Data | Opis zmiany |
| | | |

STAL ZBROJENIOWA

| Nr pręta | | Ilość [szt] | ϕ [mm] | Długość [mm] | Stal | Masa | | | | | | | | | | |
|-----------------------|---|----------------|-----------|-----------------|-------|---------------|---------------|-----------------------------|------|-------|------|------|------|------|------|-----|
| | | | | | | jedn. [kg] | 1 szt [kg] | Całkowita dla średnicy [kg] | | | | | | | | |
| | | | | | | | | # 6 | # 8 | # 10 | # 12 | # 16 | # 20 | # 25 | # 32 | |
| F5a | 6 | 12 | 2000 | B5008 | 0,888 | 1,776 | | | | 10,66 | | | | | | |
| F5b | 4 | 12 | 1960 | B5008 | 0,888 | 1,740 | | | | 6,96 | | | | | | |
| F12a | 3 | 10 | 4979 | B5008 | 0,617 | 3,072 | | | 9,22 | | | | | | | |
| F12b | 3 | 10 | 3400 | B5008 | 0,617 | 2,098 | | | 6,29 | | | | | | | |
| F12c | 3 | 10 | 3380 | B5008 | 0,617 | 2,085 | | | 6,26 | | | | | | | |
| RAZEM wg średnic [kg] | | | | | | 0,0 | 0,0 | 21,8 | 17,6 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |

| | |
|-------------------------------------|-------|
| RAZEM dla elementu [kg] | 39,4 |
| Masa dla elementów w ilości 6 sztuk | 236,3 |

INVESTOR:



MUZEUM PRZYRODY I TECHNIKI "EKOMUZEUM"

im. Jana Pazdura w Starachowicach

ul. Wielkopiećkowa 1, 27-200 Starachowice

Tel./Fax: 41 275 40 83, e-mail: mpt@ekomuzeum.pl, www.ekomuzeum.pl

INWENTARYZACJA:

ptec

Norbert Wysocki

ul. Majówka 8/9; 27-200 Starachowice

tel: 41 242 96 79; 668 045 205; e-mail: nwtec@wp.pl , btec@btec.pl, www.btec.pl

MUZEUM PRZYRODY I TECHNIKI "EKOMUZEUM"

im. Jana Pazdura w Starchowicach

UL. WIELKOPIECOWA 1, 27-200 STARACHOWICE



KONSTRUKCJA RUROCIĄGU R2 WRAZ Z KONSTRUKCJĄ WSPORCZĄ_g

URZĄDZENIAMI I FUNDAMENTAMI.

PROJEKT NAPRAWY I REMONTU. STOPA FUNDAMENTOWA.

N. 50942/16

[illegible]

| | | | |
|----------------|---------------------------|------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|
| | | | |
| Funkcja | Nazwisko | Nr uprawnień | Podpis |
| Opracował | mgr inż. Norbert Wysocki | SWK/0066/P00K/08 |  |
| | mgr inż. Piotr Orłowski | | |
| | | | |
| Sprawdza/cejcy | mgr inż. Mariusz Łęgowski | MAZ/0008/P00K/06 |  |