



| SZACUNKOWE ZESTAWIENIE ZBOŻENIA: | | | | | | |
|----------------------------------|--------|----------|---------|--------------------|---------|--------|
| Numer prz. | Liczba | Średnica | Długość | Długość ogólna [m] | | |
| | [szt.] | [mm] | [mm] | 412 | 416 | |
| 1 | 143 | 16 | 7040 | | 1006,72 | |
| 2 | 69 | 16 | 8540 | | 588,26 | |
| 3 | 147 | 16 | 9400 | | 1381,8 | |
| 4 | 21 | 16 | 5590 | | 117,39 | |
| 5 | 156 | 12 | 1480 | 230,88 | | |
| 6 | 156 | 12 | 2330 | 363,48 | | |
| 7 | 10 | 16 | 1900 | | | 19 |
| Długość ogólna wg | | | | [m] | 594,4 | 3114,2 |
| Masa 1m przeto | | | | [kg] | 0,888 | 1,580 |
| Masa przetoń wg średnic | | | | [kg] | 527,8 | 4820,4 |
| Masa całkowita | | | | [kg] | | 5995,7 |

LISTA POZYCJI OBLICZENIOWYCH

| | |
|---------|--|
| Pł-zb 1 | Żelbetowa płyta fundamentowa gr. 40 cm |
|---------|--|

UWAGI:

1. RYSUNEK ROZPATRYWAĆ Z ODOŚNIANYMI RYSUNKAMI BRANŻOWYMI ORAZ RYSUNKAMI KONSTRUKCYJNYMI

2. WSZYSTKIE WYMIARY I RZĘDNE NALEŻY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE, A ZAISTNIAŁE NIEZGODNOŚCI POMIĘDZY PROJEKTEM ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANYM I POZOSTAŁYMI OPRACOWANAMI BRANŻOWYMI A STANEM ISTNIEJĄCYM, NALEŻY WYJAŚNIĆ Z GŁÓWNYM PROJEKTEM I PROJEKTANTAMI BRANŻOWYMI

3. UKŁAD PROWADZENIA INSTALACJI WG RYSUNKÓW ARCHYTEKTONICZNYCH I BRANŻOWYCH
W PRZYPADKU DUŻYCH ROZBIEŻNOŚCI UZGODNIĆ Z PROJEKTANTEM

4. POZOSTAŁE NIEUŚCISŁONE KWESTIE TECHNICZNE NALEŻY WYKONAĆ ZGODNIE ZE SZTK. BUDOWLANĄ ORAZ POLSKIMI NORMAMI

5. WSZYSTKIE ROBOTY BUDOWLANO-MONTAŻOWE, A TAKŻE ODBIÓR ROBÓT NALEŻY WYKONAĆ POD NADZOREM I KIEROWNICTWEM OSÓB DO TEGO UPRAWNIANYCH

6. MATERIAŁY UŻYTE DO WYKONAWSTWA POMIANY POSIADAĆ CERTYFIKATY LUB ATESTY DOPUSZCZAJĄCE DO STOSOWANIA W BUDOWNICTWIE

7. RYSUNKI PRZEDŁOŻONE W NINIEJSZEJ DOKUMENTACJI PROJEKTU BUDOWLANEGO NIE SĄ DOKUMENTACJĄ WYKONAWCZĄ, JAKIEKOLWIEK ODSTĘPSTWA OD TEJ DOKUMENTACJI MUSZĄ BYĆ UZGODNIONE Z PROJEKTANTEM PRZED WYKONANIEM NA BUDOWIE

MATERIAŁY KONSTRUKCYJNE:

BETON : C25/30

- grubość otuliny 30 mm

- maksymalna wartość $w/c = 0,6$

- minimalna zawartość cementu = 280 kg/m.

– klasa ekspozycji XC3

STAL ZBROJENIOWA : AW-N

STAL KONSTRUKCYJNA: S235, S355

POZIOM PORÓWNAWCZY:

$$0,00 = 4,20 \text{ m n.p.m.}$$

| | |
|--|----------|
| | Budowa b |
|--|----------|

Nazwa: i towarzys
zażenie p

| | |
|--|---|
| | Zadania pod nazwą Budowa Centrum Fizjoterapeutycznego |
| | Gmina Mielno |

| | |
|-----------|---|
| Inwestor: | ul. Bolesława Chrobrego 10, 76-032 Mielno |
|-----------|---|

Adres: Mielno, dz. nr ewid. 325/11 obręb Mielno, j. ewid. Mielno

| | |
|----------|------|
| Währung: | EURO |
|----------|------|

| | |
|--------------------------|------|
| Wykonawca: | ELIN |
| NAZWIŚKO / NR UPRAWNIENI | |

| | |
|---------------------------|--|
| mgr inż. Krzysztof Holwek | |
|---------------------------|--|

| | |
|-------------|--|
| Projektant: | Ing. Miroslav Hájek, Ing. Vladimír Hájek UPR, NR LOD/1741/PWOK/11 |
|-------------|--|

Sprawdzający: mgr inż. Maciej Wieczorek

| | |
|--------------|-------------------|
| Uprawnienia: | UPR. NR 67/91/WŁ. |
|--------------|-------------------|

| | |
|-------------|--------------------------|
| Opracowała: | mgr inż. Karolina Duńska |
|-------------|--------------------------|

Tytuł: RZUT FUNDAMENTÓW

| | | |
|-------|---------|-------|
| Date: | Report: | Page: |
|-------|---------|-------|

| | | |
|---------|---------------|--------------------|
| Data: | Branża: | Faza: |
| 10-2019 | Konstrukcyjna | Projekt wykonawczy |

Dokument ten może być kopiowany, przenoszony lub zmieniany tylko zgodnie

SCHEMAT PŁYTY FUNDAMENTOWEJ