

1. Wszystkie prace należy wykonywać zgodnie z Warunkami Technicznymi Wykonwania i Odbioru Robót Budowlano-Montażowych, zgodnie z obowiązującymi przepisami i Polskimi Normami oraz zasadami sztuki budowlanej, instrukcjami producentów poszczególnych materiałów i przepisami BHP przez odpowiednio wykwalifikowanych pracowników, pod stałym nadzorem technicznym.

2. Wszystkie budowywane wyroby muszą posiadać: aprobatę techniczną, obowiązkowy certyfikat zgodności i oznaczenie znakiem bezpieczeństwa „B” lub świadectwo dopuszczenia Urzędu Dozoru Technicznego dla urządzeń podduszorowych albo: dobrowolny certyfikat zgodności i oznaczenie nadanyymi znakami zgodności („PN”, „E”, „O”) lub deklarację zgodności z obowiązującymi przepisami oraz Polskimi Normami i aprobatą techniczną.
3. Wszystkie wymiary przed zamówieniem sprawdzić na budowie.
4. W razie jakichkolwiek wątpliwości na budowie skontaktować się z projektantem.
5. Wszelkie zmiany należy uzgadniać z projektantem.
6. Rozpatywać łącznie z rysunkiem zbrojarskim (K.04.02), rzutami kondygnacji (K.00.01-07) i rysunkami branżowymi.

Beton C20/25
Stal zbrojeniowa: RB 500 W (A-IIIN)
Otulina: 20 mm

| | |
|--|---|
| WYKONAWCY I PODWYKONAWCY ZOBOWIAZANI SA DO SPRAWDZENIA PROJEKTU A W SZCZEGOLNOSC WYMIAROW PRZED PRZYSTAPIENIEM DO PRAC BUDOWLANYCH | |
| INWESTOR | Gmina Halinów ul. Spółdzielcza 1 05-074 Halinów |
| INWESTYCJA | Budowa gimnazjum przy Zespole Szkół w Halinowie |
| LOKALIZACJA | ul. Okuniewska 115, 05-074 Halinów nr działki 19/6 |

STADIUM PROJEKT WYKONAWCZY

JEDNOSTKA PROJEKTOWA PROWADZĄCA

DENIURG

kompleksowe obsługa inwestycji

ul. Powiśle 11/2

Pl. 66-277 Poznań

tel./fax: +48 61 662 11 40

www.deniurg.com.pl

| FUNKCJA | IMIE I NAZWISKO | NR UPR. | PODPIS |
|--------------|----------------------------|----------------|--------|
| PROJEKTOWAŁ: | mgr inż. Jan Lekan | 3386Pw | |
| SPRAWDZIŁ: | mgr inż. Mikołaj Jankowski | WK201068POOK05 | |
| OPRACOWAŁ: | mgr inż. Łukasz Kłakoiko | | |
| OPRACOWAŁ: | inż. Marcin Grabowski | | |

| | | |
|------------|---|---------------|
| TREŚĆ RYS. | Wylewka stropowa WL1 - rys. szalunkowy | SKALA 1:50 |
|------------|---|---------------|

| | | | |
|--------|------------|--------------|---------|
| DATA | MAJ 2013 | NR KONTRAKTU | 000965 |
| BRANŻA | NR REWIZJI | NR RYSUNKU | K.04.01 |
| K | 00 | K.04.01 | |

Rysunek stanowi własność firmy DENIURG i nie może być kopiowany, rozpowszechniany, modyfikowany.

Indywidualny ośrodek triathlonu bez ograniczeń planowej rywalizacji.

The drawing shows a plan view of a concrete slab (Wylewka stropowa WL1) with the following details:

- Overall Dimensions:** 745 cm by 528 cm.
- Reinforcement:** Filigran 16 cm.
- Wieniec W1 24x24:** A rectangular section with dimensions 220 cm by 220 cm, featuring a 112° angle and a 189 cm side.
- Other Dimensions:** 570 cm, 175 cm, 71 cm, 573 cm, 214 cm, 531 cm, 215 cm, 819 cm, 604 cm, 12 cm, 24 cm.
- Elevation:** +3.40 (+6.90) with a height h=160 mm.