

Schody na gruncie SCH01

wyk. 30mb

skala 1:20

MATERIAŁY:

- Beton: C30/37
- Podbeton: C8/10
- Stal zbrojeniowa: A-IIIIN (B500SP)
- Otulina: 30 mm
- Maksymalny wymiar kruszywa betonu: 16mm

1. Projekt należy rozpatrywać wraz z opracowaniem branży architektonicznym oraz drogowym.
2. Elementy żelbetowe zbroić zgodnie z rysunkiem szczegółowym.
3. Przed przystąpieniem do prac należy zapoznać się instrukcją i wytycznymi producenta poszczególnych użytych materiałów. Dopuszcza się zastosowanie materiałów innych producentów o niegorszych parametrach technicznych.
4. Wszystkie prace należy wykonywać zgodnie z Warunkami Technicznymi Wykonywania 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.
5. Brak wskazania na rysunku technicznym elementu, którego zastosowanie wynika ze znanych lub powszechnie przyjętych rozwiązań w zakresie sztuki budowlanej nie zwalnia wykonawcy z konieczności skalkulowania oraz zastosowania takiego elementu w porozumieniu z Inwestorem oraz z projektantem i za jego zgodą.
6. Wszystkie wbudowywane wyroby muszą posiadać: aprobatę techniczną, obowiązkowy certyfikat zgodności i oznaczenie znakiem bezpieczeństwa „B” lub świadectwo dopuszczenia Urzędu Dozoru Technicznego dla urządzeń poddózorowych albo: dobrowolny certyfikat zgodności i oznaczenie nadanyimi znakami zgodności („PN”, „E”, „O”) lub deklarację zgodności z obowiązującymi przepisami oraz Polskimi Normami i aprobatą techniczną.
7. Wszystkie wymiary przed zamówieniem należy sprawdzić na budowie.
8. W razie jakichkolwiek wątpliwości na budowie skontaktować się z projektantem.
9. Wszelkie zmiany należy uzgadniać z projektantem.

| | |
|---------------------------------|--|
| INWESTOR | Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu ul. Włeniawskiego 1, 61-712 Poznań |
| INWESTYCJA | Projekt remontu zagospodarowania terenu - ołączenie zespołu budynków WSE i WNS przy ul. Szamarzewskiego 89/91 w Poznaniu |
| LOKALIZACJA | ul. Szamarzewskiego 89/91, Poznań dz. nr 9/60, ark. 18, obręb 0021, m. Poznań |
| STADIUM | PROJEKT BUDOWLANY |
| JEDNOSTKA PROJEKTOWA PROWADZĄCA | |

DEMIURG

ul. Piwilecka 11/2
PL 60-277 Poznań
tel./fax: +48 61 662 11 40
www.demiurg.com.pl

| | | | |
|-------------|------------------------------|-----------------------|---|
| FUNKCJA | IMIĘ I NAZWISKO | NR UPR. W SPEC. | PODPIS |
| PROJEKTOWAŁ | mgr inż. Jacek Heroog | WKP/0037/PWOK/15 | w specjalności konstrukcyjno-budowlanej |
| SPRAWDZIŁ | mgr inż. Krzysztof Olszewski | 003171/WKP/BO/0238/15 | |
| OPRACOWAŁ | mgr inż. Jacek Heroog | | |
| TREŚĆ RYS. | | | SKALA |

FONTANNA: ZBROJENIE

1:20

| | | | |
|--------|-----------|--------------|--------|
| DATA | LUTY 2016 | NR KONTRAKTU | 001559 |
| BRANŻA | K | NR REMIZJI | 00 |
| | | NR RYSUNKU | K.02 |

Rysunek stanowi własność firmy DEMIURG i nie może być kopiowany, rozpowszechniany ani rozprowadzany.

15.05.2016

