



STAL: A-IIIIN BSt-500

OTULINA : 6cm - FUNDAMENTY

1. Wykop budowlany należy chronić przed napływem wód gruntowych, powierzchniowych bądź roztopów oraz przemarzaniem.
2. Płyte fundamentowej wykonać przy zachowaniu reżimu poziomu na odpowiednim działku budowlanym. Szczegóły wg specyfikacji zawartej w wykopie.
3. Szczegóły wykonania płyt wg projektu architektury.
4. W płycie fundamentowej przewidzieć instalacje sanitarne zgodnie z rzutem i projektem branż instalacyjnej.
5. W trakcie robót ziemnych prowadzić ciągły monitoring geodezyjny szpindelów; zabudowę jest taka występuje jak i zabezpieczenie wykopu.
6. Przed rozpoczęciem prac związanych z zabezpieczeniem wykopu należy wg dokonania oględziny i inwentaryzacji fotograficznej ustalić stan i rodzaj zabezpieczenia wykopu.
7. Pod słupami stosować zbrojenie na przerbiecie – trzpienie żelazne z obliczeń wytrzymałości, że jest wymagane.
8. System uszczelnienia konstrukcji wykopu wg TBW

|  |                             |  |                          |
|--|-----------------------------|--|--------------------------|
| WERSJA PAPIEROWA DOKUMENTACJA PROJEKTOWEJ JEST ZGODNA Z WERSJĄ ELEKTRONICZNĄ.<br>OPRACOWANIE ZOSTAŁO WYKONANE ZA POMOCĄ LICENCJONOWANEGO OPROGRAMOWANIA AUTOCAD LT   |                             |  |                          |
| <b>inwestor:</b><br>Uniwersytet Medyczny we Wrocławiu<br>Wybrzeże L. Pasteura 1<br>50-367 Wrocław  |                             |  |                          |
| <b>główny projektant:</b><br>MPP Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością Sp.komandytowa<br>ul. Podwale 61/1, 50-010 Wrocław<br>tel/fax 71-377-00-77 / 71-377-00-88   |                             |  |                          |
| <b>temat:</b><br>Koncepcja budowni administracyjnej z wbudowanym garażem podziemnym wraz z zagospodarowaniem terenu zlokalizowanego we Wrocławiu na działce nr 33 AR 30, obręb Plac Grunwaldzki, Wybrzeże L.Pasteura 1 |                             |  |                          |
|  |                             | nr umowy:                              | nr projektu: 1802        |
| <b>główny projektant:</b><br>mgr inż. arch. Zbigniew Maśków  |                             | nr uprawnień:<br>122/91/UW             | podpis:                  |
| <b>konstrukcje:</b>  |                             | nr uprawnień:                          | podpis:                  |
| <b>projektant:</b>   | mgr inż. Łukasz Zimny       | 236/D05/11                             |                          |
| <b>współpraca w opracowaniu:</b>   | mgr inż. Tomasz Dziadkowiec | 196/D05/12                             |                          |
| <b>stadium:</b><br>KONCEPCJA   | <b>branża:</b>              | <b>data:</b><br>KONSTRUKCJA 2018.08.07 |                          |
| <b>symbol rysunku:</b><br>1802_KPP_K_01  | <b>zmiana:</b>              | 01                                     | <b>skala:</b><br>1:100   |
| <b>temat rysunku:</b>  | RZUT_FUNDAMENTÓW            |  | <b>nr rysunku:</b><br>01 |