



UWAGI:

1. UWAGI I OPISY ZAMIESZCZONE W CZĘŚCI RYSUNKOWEJ I OPISOWEJ PROJEKTU STANOWIĄ INTEGRALNĄ CZĘŚĆ NINIEJSZEGO OPRAWOWANIA.
2. WSZELKIE PRACE WYKONAĆ ZGODNIE ZE SZKICĄ BUDOWANĄ I OBOWIĄZUJĄCYMI PRZEPISAMI.
3. PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO REALIZACJI NALEŻY ZAPOZNAĆ SIĘ PODSTAWNYMI PROJEKTAMI I INSTRUKCJAMI KRAJÓW, SPRACZNIK WYMIARÓW I RZĘDNE Z NATUREJ, W SZCZEGÓLNOŚCI RZĘDNE INSTRUKCJAMI CZY PRZEWODÓW WSKAZIŁE ROZBIEŻNOŚĆ, W TYM WYSTĄPIENIE W TERENIE NIEZAMIENTARYZOWANYCH PRZEWODÓW, ZGODNIE PROJEKTANTOMI CELEM DOKONANIA KOREKTY ROZWIĄZANIA PROJEKTOWEGO.
4. NAPRĘŻENIE NA TRASIE KABLI I PRZEWODY POWINNY BYĆ ZABEZPIECZONE PRZED USZKODZENIEM.
5. WSZYSTKIE ROZWIĄZANIA TECHNOLOGICZNE I MATERIAŁOWE POWINNY POSIADAĆ ODPowiednie CERTYFIKATY I ATESTY ORAZ POWINNY BYĆ WYKONYWANE SOŁISIE WG INSTRUKCJI PRODUKCYJNYCH.
6. PODŁOGI GRUNTY POWIERZCHNI WĄŻKÓW STUDIÓ DOPASOWAĆ DO RZĘDNYCH TERENÓW. W PRZEMIANACH ZWARTYCH POWINNY BYĆ RÓWNY Z WIS, NA TRAMINAKACH, ZELEBÓCACH I P. POWIENIENIEM ZNAJDUJĄCEJ SIĘ PODŁOGI TERENEM.
7. OPRAWOWANIE WYKONAĆ ZOSTAŁO ZA POMOCĄ LICENCJOWANEGO OPROGRAMOWANIA AUTOCAD LT.

MAJOR ARCHITEKCI
ul. Gajowa 52/5, 50-520 Wrocław,
www.majorarchitekci.pl, pracownia@majorarchitekci.pl,
tel. +48717878200

TEMAT Projekt sieci i przyłącza kanalizacji deszczowej, oświetlenia drogowego oraz kanalizacji teletechnicznej; MTKK w projektowane; drodze wewnętrznej; we Wrocławiu na działce nr 62/56, AM-10, obręb Żerniki

Osiedle Nowe Żerniki, 50-060 Wrocław,
dz. nr 62/56, 62/35, 62/31, AM-10, obręb Żerniki we Wrocławiu

LOKALIZACJA

INWESTOR

TBS we Wrocławiu; ul. S. Prądzyszwskiego 102/104, 50-148 Wrocław

| | A | R | C | H | I | T | E | K | T | U | R | Z |
|-------------|--|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| CE PROJEKTY | mgr inż.arch. Marcin Major 701/01/DUW Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjności architektonicznej | | | | | | | | | | | |
| SPRZEMIANI | mgr inż.arch. Anna Jagoda-Major nr upr. 30/02/D01A Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjności architektonicznej | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| I | N | S | T | A | L | A | C | J | E | S | A | N | I | T | A | R | N | E |
| PROJEKTANT | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| mgr inż. Elzbieta Bester nr upr. 116/79/WBPP oraz 324/90/UW | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ■ spec. inżynierskiej w zakresie inżynierii sanitarnych oraz ■ zakresu sieci szatniowych | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

SPRIMOZAJUĆI mgr inż. Agata Podgórní nr upr. 248/02/DUW
■ spec. inżynierskiej ■ zakresie arch. inżynierii i urządzeń elektrycznych, went., wentylacji, wod. i kan.

| INFORMAZIONE | NR PROGETTO | STADIUM | SCALE | DATA | REVISIONI |
|--------------|-------------|---------|-----------|---------|-----------|
| | 1601 | P W | 1:100/250 | 06/2017 | - |

TEMAT
RYSUNKU

PROFYLE ZEWNĘTRZNEJ INSTALACJI
KANALIZACJI SANITARNEJ

NR RYS.
12-05