




| | |
|---|--------------------------------------|
|  | TEREN ISTNIEJĄCY |
|  | TEREN PROJEKTOWANY |
|  | POZIOM WODY GRUNTOWEJ 203,00 m n.p.m |

| <div>Objekt:</div> <div>„BUDOWA BUDYNKU WIELOFUNKCYJNEJ HALI SPORTOWEJ NA TERENIE AGH”</div> <div>wraz z inst. wewnętrznymi i zewnętrznymi oraz zagospodarowaniem terenu w tym przebudowa sieci i przyłączy kolidujących z inwestycją w rej. ulic: Armii Krajowej, Piastowskiej, Buszka, Tokarskiego w Krakowie.</div> | <div><div>ARP</div><div>AUTORSKA PRACOWNIA PROJEKTOWA MANECKI</div><div>EMAIL: ARP.BIURO@GMAIL.COM, TEL.: 124225570, NIP: 9441950043, 31-072 KRAKOW UL. WIELOPOLE 18B</div></div> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|---|---------------|--------------|-----------|--------------------|------------|---------|------------|----------------------|---------------|--------------|--|--------------------|--------------|----------------------|---------------|--------------|--|-----------------------|--------------------------|--|--|--|-------------|------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|-------|------------|
| <div>Inwestor:</div> <div>Akademia Górniczo-Hutnicza im. Stanisława Staszica w Krakowie al. A. Mickiewicza 30, 30-059 Kraków</div> | <table><tr><th>FUNKCJA</th><th>NAZWISKO</th><th>NR UPRAW.</th><th>SPECJALNOŚĆ</th><th>PODPIS</th><th>Stadium</th></tr><tr><td>Projektant</td><td>mgr inż. M.PASIAK</td><td>MAP/0247/P00S</td><td>1 Instalacje</td><td></td><td rowspan="2">PROJEKT WYKONAWCZY</td></tr><tr><td>Sprawdzający</td><td>mgr inż. S.GUBALA</td><td>MAP/0229/P00S</td><td>1 Instalacje</td><td></td></tr><tr><td rowspan="3">Współpraca projektowa</td><td>mgr inż. K.MARYNOWSKA</td><td></td><td></td><td></td><td rowspan="3">MARZEC 2020</td></tr><tr><td>inż. S.MARZEC</td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>Skala</td><td>Nr rysunku</td></tr></table> | FUNKCJA | NAZWISKO | NR UPRAW. | SPECJALNOŚĆ | PODPIS | Stadium | Projektant | mgr inż. M.PASIAK | MAP/0247/P00S | 1 Instalacje | | PROJEKT WYKONAWCZY | Sprawdzający | mgr inż. S.GUBALA | MAP/0229/P00S | 1 Instalacje | | Współpraca projektowa | mgr inż. K.MARYNOWSKA | | | | MARZEC 2020 | inż. S.MARZEC | | | | | | | | | | | | | Skala | Nr rysunku |
| FUNKCJA | NAZWISKO | NR UPRAW. | SPECJALNOŚĆ | PODPIS | Stadium | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Projektant | mgr inż. M.PASIAK | MAP/0247/P00S | 1 Instalacje | | PROJEKT WYKONAWCZY | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Sprawdzający | mgr inż. S.GUBALA | MAP/0229/P00S | 1 Instalacje | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Współpraca projektowa | mgr inż. K.MARYNOWSKA | | | | MARZEC 2020 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | inż. S.MARZEC | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | Skala | Nr rysunku | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Treść rysunku: PROFIL PODŁUŻNY KAN.SANITARNEJ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

1:100/200 ZG03