



**OZNACZENIA:**

PROJEKTOWANA DWUDZIELNA RURA "AROTA" L = 1,0 m

UWAGI:

1. KANAŁ SANITARNY NALEŻY WYKONAĆ Z RUR PVC KLASY "S" (SDR34) ZE ŚCIĄNKĄ LITĄ JEDNORODNĄ, SPEŁNIAJĄCĄCH WYMAGANIA POLSKIEJ NORMY PN-EN-1401-1:2009 O SZTYWNOŚĆ OBWODOWEJ MN. SN8

2. KANAŁ SANITARNY NALEŻY POSADOWIĆ NA 20 cm PODSPYCE Z PIASKU I OBYŚYĄĆ PIASKIEM POZBAWIONYM KAMIENI DO 30 cm PONAD WIERZCH RUR Z RĘCZNYM JEGO ZAGĘSZCZENIEM

|   |              |  |                          |  |
|---|--------------|--|--------------------------|--|
| <b>BUDOWA USŁUG PROJEKTOWYCH</b><br><b>"KANPRO"</b><br><b>inż. Jan Wojciech</b>   |              | <b>Funkcja</b><br><br><b>Inne i nazwisko</b>                 |                          | <b>N uprawnień</b><br><br><b>Podpis</b>              |
| 03-752 Warszawa<br>ul. Podgórzna 10-12, m. 11<br>tel. 601-101-919<br>tel. 601-101-917<br>Regon 140389763; NIP 536-100-52-86 |              | <b>Projektował</b><br><br><b>mgr inż. Sebastian Wojciech</b> | <b>inż. Jan Wojciech</b> | <b>MAZ/1005/<br/>PWB/S/19</b><br><br><b>SK-59/66</b> |
| <b>Temat (Chyba)</b>  |              | <b>Sprawdził</b>   | <b>inż. Jan Wojciech</b> | <b>Wzrost</b><br><br><b>Data</b>                     |
| <b>PROJEKT BUDOWY I WYBROZJE DŁGAZDOWEJ DO ULICY BODYCHA W MIEJSCOWOŚCI OPACZ KOŁONIA, GM. MICHAŁOWICE</b>                  |              |  |                          |  |
| <b>Nazwa i adres</b>  |              |  |                          |  |
| <b>PROFIL PODŁUŻNY KANAŁU SANITARNEGO</b>   |              |  |                          |  |
| <b>Technologia</b>  |              | <b>02.2033 r.</b>  |                          |  |
| <b>Nr umowy</b>   |              |  |                          |  |
| <b>Nr projektu</b>  | <b>Skala</b> |  | <b>1:500</b>             |  |
| <b>B-2</b>  | <b>1:500</b> |  | <b>1:500</b>             |  |