



**Uwaga: Średnice rur osłonowych, manszet oraz wysokość płyt dystansowych dostosować do rury przewodowej zgodnie z profilami**

|             |                             |  |  |                                     |         |                      |  |
|-------------|-----------------------------|--|--|-------------------------------------|---------|----------------------|--|
| Opracował   | mgr inż.<br>Agnieszka Dawid |  |  | inst. sanit.<br>MAP/0617<br>/PBS/15 | 12.2021 | Pracownia            | Inwestor :<br>Rejonowy Zarząd Infrastruktury<br>31-516 Kraków, ul. Mogilska 85   |
| Opracował   |                             |  |  |                                     |         | <b>TW2</b>           | Adres inwestycji: 31-516 Kraków, ul. Rakowicka 29<br>dz. ewid. 233/2, 236/3, 234, 235, 236/5 obr. 0008,<br>jedn. ewid. Śródmieście |
| Sprawdził   |                             |  |  |                                     |         | Stadium<br><b>PW</b> | Temat : Projekt wykonawczy remontu sieci wodociągowej<br>w kompleksie wojskowym przy ul. Rakowickiej 29                            |
| Kier. Prac. | Stanisław Rusek             |  |  |                                     | 12.2021 | Skala<br>-           | Branża :<br>SANITARNA<br>Nazwa rysunku :   |
|             |                             |  |  |                                     |         |                      | <b>SCHEMAT PROWADZENIA PRZEWODU W RURZE OSŁONOWEJ</b>  |
|             |                             |  |  |                                     |         |                      | Nr rys. <b>J.1730- 23</b>  |

**BIURO PROJEKTOWO - USŁUGOWE " INPRO " Spółka z o.o.**