



|                                   |      |      |      |      |      |      |       |
|-----------------------------------|------|------|------|------|------|------|-------|
| Odległość                         | 0,00 | 2,45 | 3,80 | 4,90 | 7,00 | 9,60 | 12,00 |
| Zagłębienie do posadzki kontenera | 1,15 | 1,11 | 1,09 | 1,08 | 1,04 | 1,01 | 0,97  |

UWAGA:  
Wszystkie odcinki między posadzką kontenera, a gruntem zaizolować  
wełną mineralną gr. 5cm w płaszczu z blachy aluminiowej  
do poziomu 0,5 m pod terenem i zamknąć manszetami.

|                           |   |   |  |
|---------------------------|---|---|--|
|                           | Rysował   | Projektant                                  | <b>"P.P.<br/>BIPROMAG-1"<br/>Gliwice</b> |
| Data                      | 11.2018r  | 11.2018r                                    |  |
| Podpis                    |   |   |  |
| Nazwisko                  | <b>P.Zalewska</b>   | mgr inż.<br><b>J.Piechowicz</b>             |  |
| Nr upraw.                 |   | nr.444/02- specjalność inst. i sieci sanit. |  |
| Format:                   | GMINA SOLINA<br>38 610 POLAŃCZYKul.Wiejska 2<br><div>PW</div><br>PRZEBUDOWA STACJI UZDATNIANIA WODY W BUKOWCU<br><br>Część instalacje sanitarne<br><b>POZIOM KANALIZACJI SANITARNEJ</b> |   | Zastępuje rysunek:                       |
| Podziałka:<br><b>1:50</b> |   |   | Nr rysunku:<br><b>434/ 2/ S-02</b>       |