

# SZCZEGÓŁ WYKONANIA KANAŁU TECHNOLOGICZNEGO

wymiary w [cm]


skala 1:25



Obsypka piaskowa z zagęszczeniem  
do  $I_s=0,97$  gr. min. 50 cm nad rurą

Kanał technologiczny KTp1- rura RO 125/7,1;  
2xRS 40/3,7, 2xWMR 40 - dod. w rurze RO 125/7,1

Podsypka z ubitego piasku z zagęszczeniem  
do  $I_s=0,97$  gr. min. 10 cm

|   |  |
|---|--|
|  <b>PRACOWNIA INŻYNIERSKA S1 MARCIN HAJOST</b><br>43-300 Bielsko - Biała, ul. Barlickiego 15/6<br>NIP 549-164-37-72   pracownias1@onet.pl   tel. 500 107 085   tel/fax: (33) 499 97 55 |  |
| temat projektu:   | Przebudowa od km 0+000,00 do km 0+992,70 oraz remont od km 0+992,70 do km 0+999,99 drogi gminnej ul. Inwałdzkiej w ramach zadania inwestycyjnego pn.: "Przebudowa ul. Inwałdzkiej w Zagórniku (wraz z chodnikiem)" |
| inwestor:   | Gmina Andrychów<br>Rynek 15<br>34-120 Andrychów  |
| adres inwestycji:   | ul. Inwałdzka w Zagórniku<br><small>jednostka ewid.: 121801_5 Andrychów-obszar wiejski, obręb: 0007 Zagórnik</small>   |
| tytuł rysunku:  | Szczegół kanału technologicznego   |
| branża:   | Drogowa  |
| stadium:  | Projekt wykonawczy   |
| projektował:  | inż. Marcin Hajost<br>nr upr. SLK/2005/PWOD/07   |
| data:   | 10.2020  |
| skala:  | 1:25   |
| nr rys.   | <b>3.13</b>  |