

3,1-4,5m

wg profilu kanału

zagęszczony grunt - nośność G1

obsypka piaskowa zagęszczona warstwami co 25cm

0,2m 0,2m

0,2

1,0 m

projektowany kanał sanitarny

podsypka piaskowa

istniejąca konstrukcja jezdni

15 cm warstwa odcinająca z pospółki

|  |  |   |   |
|--|--|---|---|
| 43-300 Bielsko-Biała, ul. Żywiecka 13  |  | <br>Sp. z o.o. |   |
| Inwestor:  | <b>Zakład Wodociągów i Kanalizacji<br/>w Wilamowicach<br/>43-330 Wilamowice, ul. Sienkiewicza 2A</b> | Imię i nazwisko / nr upr. bud.  |   |
|  |  | Projektował:  | mgr inż. Grażyna Cembala<br><i>nr upr. 97/93 B-B<br/>spec. instalacyjno-inżynierska<br/>nr upr. 17/91 B-B<br/>spec. drogowa</i> |
| Inwestycja:  | <b>Budowa wraz z przebudową kanalizacji sanitarnej<br/>w Starej Wsi w rejonie ul. Okrężnej</b>       | Opracował:  |   |
|  |  | mgr inż. Marta Blachut  |   |
| Stadium:   |  | Projekt budowlany   |   |
| Tytuł rys.:  |  | Nr projektu:  |   |
| <b>Odtworzenie drogi o nawierzchni tłuczniowej<br/>(dz. nr 301/16, 297/31, 1897/4, 1897/2, 297/26)</b> |  | 02-2021   | Skala:<br>-<br>Data:<br>10.2021r.   |
|  |  | Nr rys.:<br>3D 42.19  |   |