



|   |        |
|---|--------|
| Minimalne odległości rury od skarpy wykopu bs |        |
| Średnica rury dn [mm]                         | bs [m] |
| ø200–250 PVC                                  | 0,2    |
| ø400–600 PE(SPIRO)                            | 0,3    |

Wymiary podano w milimetrach

|   |  |  |
|---|--|--|
| <b>"srodowisko"</b><br>BIURO PROJEKTOWANIA I REALIZACJI<br>INWESTYCJI EKOLOGICZNYCH           |  | 43-300 BIELSKO-BIAŁA<br>E-MAIL: SRODOWISKO@WP.PL<br>TEL/FAX: (033) 497-30-08 |
| Inwestor: GMINA BESTWINA UL.KRAKOWSKA 111, 43-512 BESTWINA                                    |  |  |
| Temat: "WYKONANIE PROJEKTU BUDOWY KOLEKTORA KANALIZACJI W SOŁECTWIE KANIÓW W GMINIE BESTWINA" |  | NUMER RYSUNKU<br><b>5.3</b>  |
| Stadium: Projekt budowlano-wykonawczy   | Branża: Technologiczno-Instalacyjna  |  |
| Rysunek: WYTYCZNE UKŁOŻENIA RUROCIĄGU W WYKOPIE W TERENIE UTWARDZONYM                         |  | SKALA:<br>1:500  |
| Projektowała: mgr inż. Teresa Szendel nr upr. proj.-wyk. 60/77                                | Sprawdzający: mgr inż. Tomasz Nawieśniak nr upr. proj.-wyk. SLK/0660/PWOS/04 | Opracowała: mgr inż. Adriana Pysz  |
|   |  | DATA:<br>12.2007   |