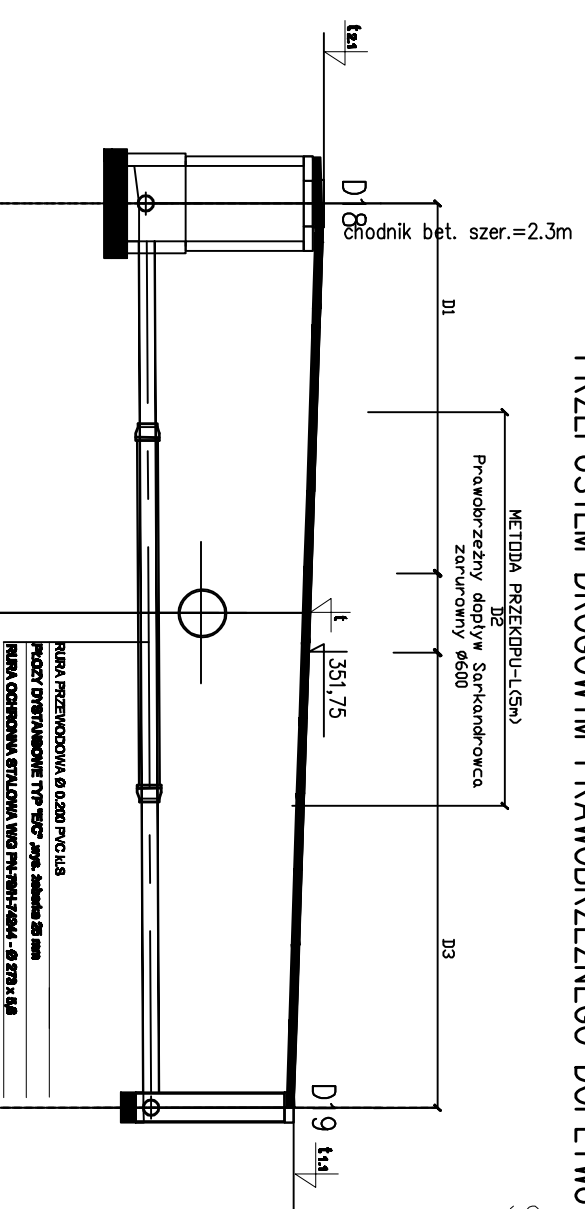
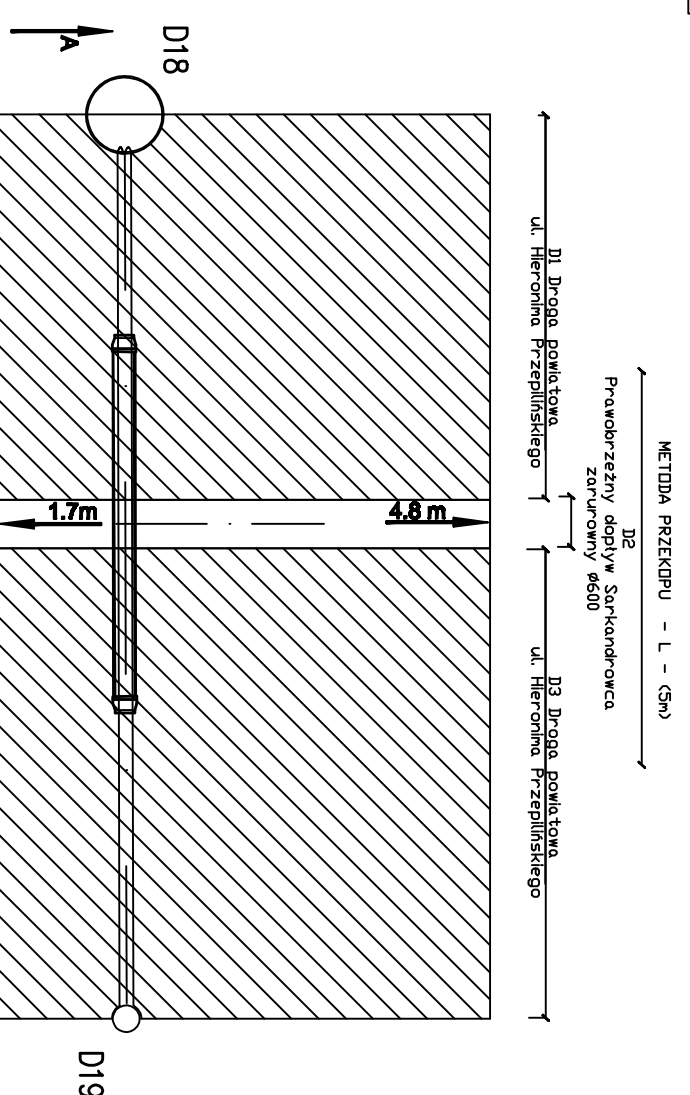


**PRZEJŚCIE KANALIZACJA SANITARNA Ø 200 PE SDR17 POD  
PRZEPUSTEM DROGOWYM PRAWOBREZNEGO DOPŁYWU SAKRADROWCA**

SKALA 1:100



| POZIOM PORÓWNAWCZY 330.00 m n.p.m. |        | Studnia kaskadowa Ø1000 D400 |        | przepust Ø600, Rz.d.=349.60 |        | Studnia Ø400 D400 |        |
|------------------------------------|--------|------------------------------|--------|-----------------------------|--------|-------------------|--------|
| RZĘDNA TERENU ISTN.                | 351.75 | 351.75                       | 351.75 | 351.75                      | 351.75 | 351.75            | 351.78 |
| RZĘDNA DNA KANAŁU                  | 348.35 | 348.35                       | 348.35 | 348.38                      | 348.35 | 348.42            | 348.42 |
| RZĘDNA DNA WYKOPU                  | 348.14 | 348.14                       | 348.14 | 348.38                      | 348.35 | 348.42            | 348.42 |
| ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU             | 3.40   | 3.40                         | 3.40   | 3.40                        | 3.40   | 3.28              | 3.28   |
| SPADKI, DŁUGOŚCI                   |        |                              |        | 0.6%                        |        |                   |        |
| ŚREDNICA, MATERIAŁ                 |        |                              |        | Ø 200 PVC KIS               |        |                   |        |
| ODLEGŁOŚCI                         | 643.00 | 643.40                       | 648.40 | 11.95                       | 648.40 | 654.95            |        |
| HEKTOMETRY                         | D18    | D18                          | D18    | D18                         | D18    | D18               | D19    |



| SPECYFIKACJA MATERIAŁOWA                      |         |
|---|---------|
| WYSZCZEGÓLNIENIE                              | ILOŚĆ   |
| RURA PRZEWODOWA (kanalizacja) Ø 200 PVC KIS   | 11,95 m |
| RURA OCHRONNA stalowa Ø 273x5,6               | 5,0 m   |
| MANSZETA TYPU "N" DN 200 x 250                | 2 szt.  |
| ŁANCUCH USZCZELNIĄCY LU-5                     | 2 szt.  |
| PROZY DYSTANSOWE TYPU "E/C", wys. płazy 25 mm | 4 szt.  |

|  |  |   |  |
|--|--|---|--|
| <b>"ŚRODOWISKO"</b>  |  | 43-300 BIELSKO-BIALA ul. HARCERSKA 6a,  |  |
| BIURO PROJEKTOWANIA I REALIZACJI<br>INWESTYCJI EKOLOGICZNYCH                               |  | TEL/FAX: (033) 487-30-08/487-08-46<br>WWW.SRODOWISKO.COM.PL<br>MAIL: SRODOWISKO@WP.PL |  |
| Inwestor: URZĄD MIASTA CIESZYN ul. Rynek 1 43 - 400 Cieszyn                                |  | Zadanie: Uporzędkowanie gospodarki ściekowej w aglomeracji cieczyńskiej               |  |
| Temat: Budowa stacji kanalizacji sanitarnej przy ulicy Piłsudy i Przejściowego w Cieszynie |  | Skala: 1:100  |  |
| Projektant: mgr inż. Teresa Szandol nr uprawnień: 15930/77                                 |  | Sprawdził: inż. Henryk Dąb nr uprawnień: 15933/83                                     |  |
| Rysownik: Projekt wykonawczy   |  | Opracował: inż. Ewa Mielniczak-Skocny   |  |
| Stadium: Projekt wykonawczy  |  | Branża: INSTALACYJNA  |  |
| Rysunek: Przejście pod przepustem drogowym (D18-D19) prawobrzeżnego dopływu Sakradrowca    |  | Data: 02.2008   |  |