



|                        |  |                |      |        |
|------------------------|--|----------------|------|--------|
| POZIOM PORÓWNAWCZY     |  | 125.00         | m    | n.p.m. |
| RZĘDNA TERENU ISTN.    |  | 137.60         |      |        |
| RZĘDNA DNA KANAKU      |  | 136.01         |      |        |
| RZĘDNA DNA WYKOPU      |  | 136.05         |      |        |
| ZAGŁĘBIENIE DNA KANAKU |  | 1.59           |      |        |
| SPADKI, DŁUGOŚCI       |  | 2.06           |      |        |
| ŚREDNICA, MATERIAŁ     |  | dn160 L=52.11m |      |        |
| ODLEGŁOŚCI             |  | 0.00           | 2.41 |        |
| HEKTOMETRY             |  | KS1            | KS2  | KS3    |

Generator rysunkowy 7.3.5c (www.gpr-ryd.com.pl)

|  |  |                  |           |         |
|--|--|------------------|-----------|---------|
| BIURO PROJEKTOWE:  |  |                  |           |         |
|  AK NOVA Sp. z o.o.<br>Ul. Mrągowska 3; 60-161 Poznań |  |                  |           |         |
| NAZWA INWESTYCJI   | Budowa Punktu Selektywnego Zbierania Odpadów Komunalnych przy ulicy Torowe w Bielsku Podlaskim |                  |           |         |
| ADRES  | Bielsk Podlaski, ul. Torowa;<br>działka nr ewid. 929/10; 929/12; 929/8                         |                  |           |         |
| OBIEKT   | Plan zagospodarowania terenu   |                  |           |         |
| INWESTOR   | Miasto Bielsk Podlaski<br>Ul. Kopernika 1; 17-100 Bielsk Podlaski                              |                  |           |         |
| RODZAJ OPRAC.  | PROJEKT BUDOWALNY  |                  | BRANŻA    |         |
|  |  |                  | SANITARNA |         |
|  | IMIĘ I NAZWISKO  | UPRAWNIENIA      | PODPIS    |         |
| PROJEKTANT   | mgr inż. Katarzyna Kamińska  | LBS/0016/POOS/07 |           |         |
| SPRAWDZAJĄCY   | mgr inż. Monika Narożniak  | ZAP/0002/POOS/03 |           |         |
| TYTUŁ RYS.   | PROFILE PODŁUŻNE KANALIZACJI SANITARNEJ  |                  |           | NR RYS. |
| DATA   | 31.03.2017 r.  | SKALA            | 1:100/500 | Sz.03   |