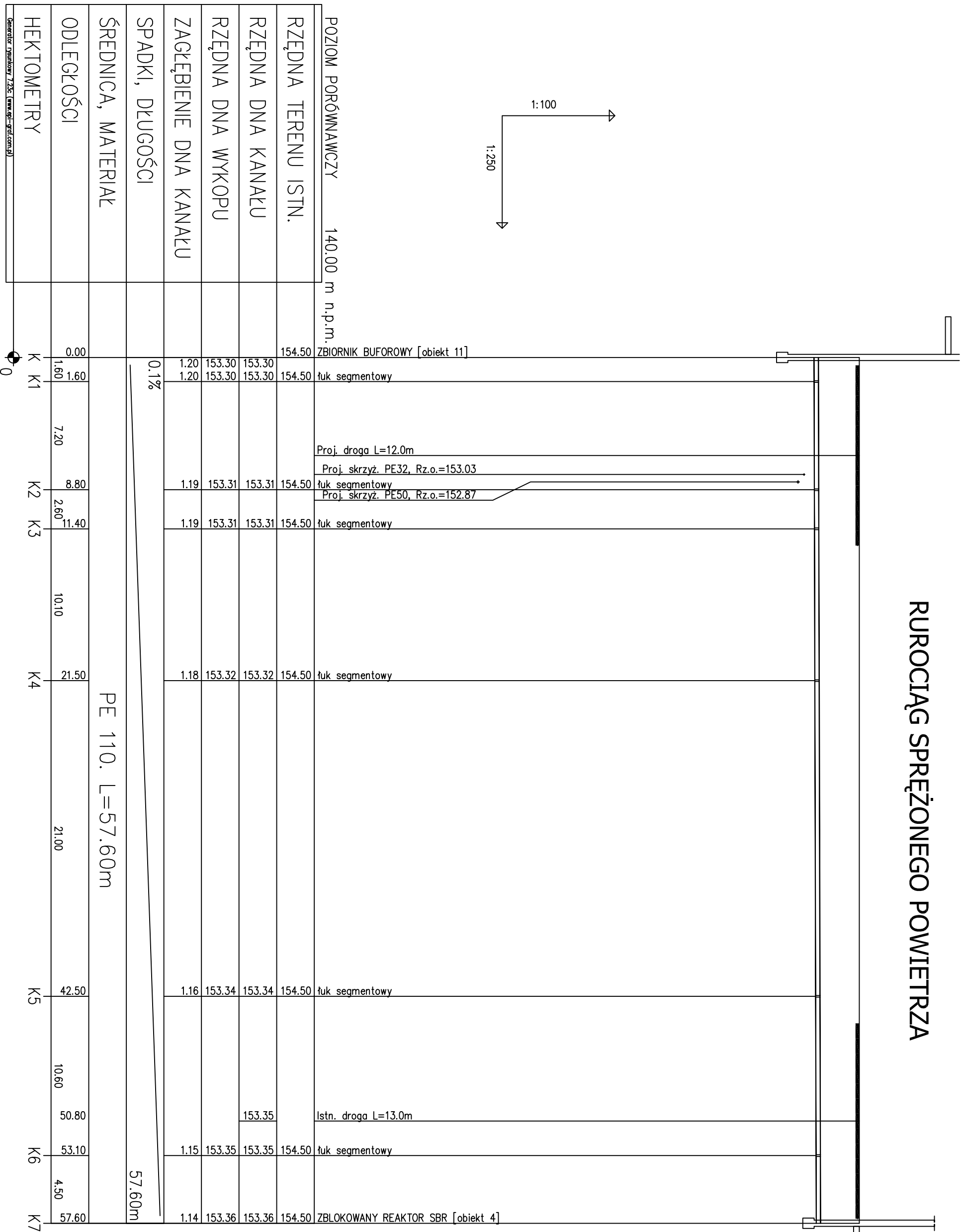
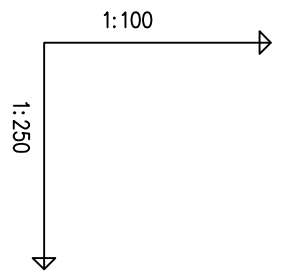


# RUROCIĄG SPRĘŻONEGO POWIETRZA



| POZIOM PORÓWNAWCZY     | 140.00 m n.p.m.   |
|------------------------|---|
| RZĘDNA TERENU ISTN.    | 154.50  |
| RZĘDNA DNA KANAKU      | 154.50  |
| RZĘDNA DNA WYKOPU      | 153.30  |
| ZAGŁĘBIENIE DNA KANAKU | 1.20  |
| SPADKI, DŁUGOŚCI       | 0.1%  |
| ŚREDNICA, MATERIAŁ     | PE 110. L=57.60m  |
| ODLEGŁOŚCI             | 0.00, 1.60, 7.20, 8.80, 2.60, 11.40, 10.10, 21.50, 21.00, 42.50, 10.60, 50.80, 53.10, 4.50, 57.60 |
| HEKTOMETRY             | K K1, K2, K3, K4, K5, K6, K7  |

ZBIORNIK BUFOROWY [obiekt 11]

łuk segmentowy

Proj. droga L=12.0m

Proj. skrzyż. PE32, Rz.o.=153.03

łuk segmentowy

Proj. skrzyż. PE50, Rz.o.=152.87

łuk segmentowy

łuk segmentowy

łuk segmentowy

Istn. droga L=13.0m

łuk segmentowy

ZBLOKOWANY REAKTOR SBR [obiekt 4]

**Przedsiębiorstwo Inżynieryjno - Techniczne "BIOMONT"**  
39 - 200 Dębica, ul. Wielopolska 74, tel./fax (014) 676-51-85

|                  |  |           |            |
|------------------|--|-----------|------------|
| Temat Inwestycji | Rozbudowa i przebudowa istniejącej oczyszczalni ścieków na działce nr ewid. 2263 w miejscowości Padew Narodowa |           |            |
| Temat rysunku    | DOPŁYW SPRĘŻ. POWIETRZA - PROFIL PODŁUŻNY: RUROCIĄG ZE ZB. BUFOROWEGO DO REAKTORA SBR                          | Skala:    | Format:    |
| Opracował:       | mgr inż. Jacek Lewandowski   | 1:100/250 | A3         |
| Projektował:     | mgr inż. Jan Koń PDK/0116/POOS/08  | Nr rys:   | <b>S06</b> |
| Sprawdził:       | inż. Maciej Łukaszewski UAN - 7342/1/96  | Data:     |            |

Generator rysunkowy 7.23.5 (www.gbi-soft.com.pl)