



|   |                             |
|---|-----------------------------|
| <b>BIURO NADZORÓW I DOKUMENTACJI<br/>ROBÓT INŻYNIERYJNYCH - STEFAN STRĄK</b>  |                             |
| <b>Objekt:</b> Kanalizacja sanitarna dla m. Dobrze                            |                             |
| <b>Zadanie:</b> Kanalizacja sanitarna z podłaczerni<br>Kolektor "D", "E", "F" |                             |
| <b>Projektował:</b> Krzysztof Kruk<br>Upr.GT.4224/14/13/81                    | <b>Skala</b><br>1:100/500   |
| <b>Opracował:</b> Stefan Strąk<br>Upr.GP.7334/101/74/94                       | <b>Nr rys.</b><br><b>28</b> |

|                        |                            |        |        |
|------------------------|----------------------------|--------|--------|
| RZĘDNA TERENU ISTN.    | 161.80                     | 161.50 | 162.10 |
| RZĘDNA DNA KANAŁU      | 158.06<br>159.96<br>160.02 | 160.06 | 160.16 |
| ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU | 3.74<br>1.84<br>1.48       |        | 1.40   |
| PODSYPKA               | 0.15                       | 0.15   | 0.15   |
| SPADKI, DŁUGOŚCI       |                            |        |        |
| ŚREDNICA, MATERIAŁ     | PVC-U SN4 Dn160 L=37.0m    |        |        |
| ODLEGŁOŚCI             | 0.0<br>3.0<br>5.0<br>10.0  | 34.0   |        |
| HEKTOMETRY             | E1                         | E1.1   | E1.2   |

