



POZIOM PORÓWN. 405.00 m n.p.m.

|                        |                                      |
|------------------------|--------------------------------------|
| RZĘDNA TERENU ISTN.    | 415.80<br>415.80                     |
| RZĘDNA DNA KANAŁU      | 413.73<br>413.73<br>414.28<br>414.28 |
| ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU | 2.07<br>2.07<br>1.41<br>1.41         |
| SPADKI, DŁUGOŚCI       | 6%<br>2.00m                          |
| ŚREDNICA, MATERIAŁ     | PVC<br>Dz160                         |
| ODLEGŁOŚCI             | 0.00<br>2.00                         |
| HEKTOMETRY             | D10<br>R7                            |

www.epi-graf.com.pl, Generator rysunkowy 7.11

|  |                       |                            |
|--|-----------------------|----------------------------|
| Pracownia Projektowa „STANBUD”<br>Cięcina ul. Wspólna 1, 34-350 Węgierska-Górka  |                       | tel./fax.:<br>601-86-57-32 |
| Temat: PROJEKT HALI PRODUKCYJNEJ - FORMIERNIA II<br>Z INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ ORAZ PROJEKT<br>HALI PRODUKCYJNO-MAGAZYNOWEJ - OCZYSZCZALNIA<br>II Z ZAPLECZEM SOCJALNYM W WĘGIERSKIEJ GÓRCIE<br>DZ. NR: 985/29; 985/30; 985/42; 985/100; 985/175; 985/176 |                       | Stadium:<br>PB             |
| Tytuł rys.:<br>Profile podłużne sieci kanalizacji deszczowej<br>/cz.5/   | Data:<br>2015-12-28   |                            |
| Investor:<br>METALPOL Węgierska Górka Sp. z o.o.<br>34-350 Węgierska Górka, ul. Kolejowa 6   | Skala:<br>1:100/1:500 |                            |
| Projektował:<br>mgr inż. Stanisław Golec<br>upr. nr 308/02   | Podpis:<br>           | Nr rys.:<br>2.5            |
| Sprawdził:<br>mgr inż. Urszula Jeleń<br>upr. nr MAP/0215/PWOS/12   | Podpis:<br>           |                            |