



Poziom porównawczy 170,00m n.pm.

| | | | |
|---------------------------------------|--------------|--------|--------|
| RZĘDNA TERENU ISTNIEJĄCEGO [m n.p.m.] | 180,72 | 180,69 | 180,68 |
| RZĘDNA DNA RUROCIĄGU [m n.p.m.] | 179,73 | 179,44 | 179,13 |
| ZAGŁĘBIENIE DNA RUROCIĄGU | 0,99 | 1,25 | 1,55 |
| ODLEGŁOŚĆ [m] | i=10% | | |
| SPADEK RUROCIĄGU [%] | L=5,90 | | |
| ŚREDNICA ZEW., MATERIAŁ | PCV160 SDR34 | | |
| HEKTOMETR I ODLEGŁOŚCI [Hm] | 0,00 | 2,95 | 5,90 |

S2

| | | | |
|--|--------------------------|------------------------|----------------------|
| OBIEKT: SIEĆ KANALIZACYJNA DO BUDYNKÓW WIELORODZINNYCH NR 74 I 75 W GODZIESZOWIE WRAZ Z ODPROWADZENIEM DO ZBIORNIKÓW BEZODPŁYWOWYCH | | | STADIUM P.B. |
| TYTUŁ RYSUNKU: PROFIL PODŁUŻNY PODŁĄCZENIA DO BUDYNKU Z RUR PCV160mm | | | BRANŻA: SANITARNA |
| INWESTOR: GMINA NOWOGRODZIEC UL.RYNEK 1 59 - 730 NOWOGRODZIEC | | | SKALA 1:100 |
| PROJEKTANT: | MGR INŻ. AGNIESZKA KOSYL | NR UPR.: 153/DOŚ/10 | DATA: VI 2014 |
| SPRAWDZAJĄCY: | MGR INŻ. ANNA BODCÓRSKA | NR UPR.: | NR RYS. |