



| | |
|---------------------------|----------------------------------|
| RZĘDNA TERENU ISTN. | 175.00 m n.p.m. |
| RZĘDNA DNA KANAŁU | |
| RZĘDNA DNA WYKOPU | |
| ZAGŁĘBIENIE STROPU KANAŁU | |
| ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU | |
| SPADKI, DŁUGOŚCI | 1.5% |
| ŚREDNICA, MATERIAŁ | PVC-U SDR34 SN8 Ø160 |
| ODLEGŁOŚCI | 8.01 9.51 12.45 21.96 7.05 29.00 |
| HEKTOMETRY | |

Generator rysunkowy 7.33b (www.epi-graf.com.pl)

| | | | |
|--|---------------------|---------------|----------------------------|
| BIURO PROJEKTOWE | | | |
| FIRMA BUDOWLANA "BIO-SYSTEM" | | | |
| PRACOWNIA PROJEKTOWA | | | |
| UL. GEN. STEFANA GROTA ROWECKIEGO 7/1 97-300 PIOTRKÓW TRYB. TEL. 44 737 89 61 e-mail: biuro@bio-system.pl | | | |
| PROJEKT MODERNIZACJA OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW I SKANALIZOWANIE CZĘŚCI AGLOMERACJI TOMASZOWA MAZOWIECKIEGO - ZADANIE 8, 9, 11, 12, 13 DEC.2 | | | |
| ZAMAWIAJĄCY ZGW-K W TOMASZOWIE MAZ. SP Z O.O. UL. KĘPA 19 | | | |
| OBIEKT | PRZYŁĄCZE KAN. SAN. | NR UPRAWNIEN | PODPIS |
| PROJEKTOWAŁ mgr inż. ARTUR KOZŁOWSKI | 24/02/WŁ | | SIERPIEŃ 2014 |
| OPRACOWAŁA inż. EWA WÓJCIK | | | |
| BRANŻA | SANITARNA | FAZA PROJEKTU | PROJEKT BUD-WYK |
| TREŚĆ RYSUNKU | | | ULICA |
| PROFIL PRZYŁĄCZA KANALIZACJ SANITARNEJ OD ODGAŁĘZIENIA DO BUDYNKU LUB DO STUDZIENKI PRZYŁĄCZENIOWEJ | | | PILICZNA |
| | | | NR EWID. DZIAŁKI / NR OBR. |
| | | | 344 13 |