


POZIOM PORÓWNAWCZY 60.00 m n.p.m.

| | | | |
|---------------------------|-------------------|-------|-------|
| RZĘDNA TERENU ISTN. | 72.95 | 72.95 | 72.95 |
| RZĘDNA OSI RUROCIĄGU | 71.72 | 71.70 | 71.65 |
| ZAGŁĘBIENIE OSI RUROCIĄGU | 1.23 | 1.25 | 1.30 |
| SPADKI, DŁUGOŚCI | 5.3 ‰ | | 13.5m |
| ŚREDNICA, MATERIAŁ | Ø110 PVC L=13.50m | | |
| ODLEGŁOŚCI | 0.00 | 4.0 | 9.5 |
| HEKTOMETRY | W4 | W5 | W6 |

Generator rysunkowy 7.21b (www.epi-graf.com.pl)

| | | | | |
|---|------------|---|------------|--|
|  | | WIELOBRANŻOWE PRZEDSIĘBIORSTWO USŁUGOWE "KAMAT" - Marek Trzoska ul. Konopnickiej 25/18 85-124 Bydgoszcz | | |
| Temat: REMONT ISTNIEJĄCEJ STACJI WODOCIAGOWEJ W NOWYM DĄBIU | Sanitarna | PW / PB | | |
| | Branża | Stadium | | |
| Obiekt: STACJA WODOCIĄGOWA W NOWYM DĄBIU | Projektant | mgr inż. Z. Ograbek nr upr. KUP/065/POOS/06 | | |
| | Opracowała | mgr inż. H. Ledzińska | | |
| Przedmiot opracowania: Profil podłużny przewodu wody uzdatnionej z hali filtrów do projektowanego zbiornika | Sprawdził | inż. M. Stefanowski nr upr. G.T.III.7210/35/78 | | |
| | 28.04.2011 | 1:100/500 | | |
| | Data | Skala | Nr rysunku | |