



POZIOM PORÓWNAWCZY 240.00 m n.p.m.

| | | | |
|------------------------|------|----------------|------|
| xxx xxx xxx | | | |
| RZĘDNA TERENU ISTN. | | | |
| RZĘDNA DNA KANAŁU | | | |
| RZĘDNA DNA WYKOPU | | | |
| ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU | 1.40 | 242.40 | 1.30 |
| SPADKI, DŁUGOŚCI | | 1.28% 7.80m | |
| ŚREDNICA, MATERIAŁ | | Ø0.2 | |
| ODLEGŁOŚCI | 0.00 | 7.80 | 7.80 |
| HEKTOMETRY | | | |

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

Proj. włączenie do kanału Ø0.2, Rz.d.=242.40

S135

S173

Studnia Ø425mm

Studnia Ø425mm, Rz.d.=242.50

proj. przyłącze ks Ø160, Rz.o.=242,5
ul. Raciborska 50

S135

S173

0

| | | | | | | |
|--|--|--|----------------------|------------------------|--------------|------------------------------------|
| Tytuł rysunku: PROFIL PODŁUŻNY GRAWITACYJNEJ SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ ul. Raciborska ODCINEK S135-S173 | | Nazwisko | | upr.nr | Data | Podpis |
| Obiekt: BUDOWA SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ DLA GMINY KUŹNIA RACIBORSKA W CAŁEJ MIEJSCOWOŚCI JANKOWICE | | Projektował: | mgr inż. S. MACHULIK | SLK/8602/ PWBS/19 | luty 2020 | |
| | | Sprawdził: | mgr inż. K. BUCHMAN | SLK/5636/ PWBS/15 | luty 2020 | |
| | | | | | | |
| Inwestor : GMINNE PRZEDSIĘBIORSTWO WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI UL. KLASZTÓRNA 45 47-420 KUŹNIA RACIBORSKA | | Stadium PROJEKT BUD. - WYKON. | | Nr projektu | | |
| <div>REDDO</div> <div>PRZEDSIĘBIORSTWO ROBÓT BUDOWLANO - INSTALACYJNYCH</div> | | „REDDO” Przedsiębiorstwo Robót Budowlano - Instalacyjnych ul. Krokusów 11 44-152 Gliwice | | Skala 1:100/500 | | Numer rysunku PBW/2020/14.2 |