


POZIOM PORÓWNAWCZY 220.00 m n.p.m.

| | Di13 | D14 | D14.1 | D15 |
|------------------------|----------------------------|---------------|------------------|--------------|
| PROJ. RZĘDNA TERENU | 230.30 | 230.60 | 230.86 | 231.27 |
| RZĘDNA TERENU ISTN. | 230.19 | 230.55 | 230.82 | 231.20 |
| RZĘDNA DNA KANAŁU | 228.89 229.09 229.15 | 229.20 | 229.46 229.53 | 229.87 |
| ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU | 1.41 1.21 1.45 | 1.40 | 1.40 | 1.40 |
| SPADKI, DŁUGOŚCI | 2% / 5.5 | 2.53% / 10.3m | 2.06% | 19.9m |
| ŚREDNICA, MATERIAŁ | PVC 315, SN8 L=35.6m | | | |
| ODLEGŁOŚCI | 0.0 5.5 | 3.1 10.2 | 15.7 19.2 | 19.9 35.6 |
| HEKTOMETRY | Di13 | D14 | D14.1 | D15 |

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

UWAGA:
Wszystkie wymiary i rzędne należy sprawdzić przed rozpoczęciem robót i w trakcie ich prowadzenia.

WSZELKIE WĄTPLIWOŚCI NALEŻY WYJAŚNIAĆ Z INSPEKTOREM ORAZ PROJEKTANTEM



SEBASTIAN CELARY, ZBIGNIEW REGUŁA
Piłsudskiego 40/406
48-303 Nysa
601 505 234 604 939 665
arteriansa@gmail.com
NIP: 753 243 93 61
REGON: 363440034

Jako projektowa i wykonawca w zakresie inżynierii wodno-kanalizacyjnej

| | |
|---|---|
| Investor: |  Gmina Biała ul. Rynek 10 48-210 Biała |
| Nazwa i adres obiektu: PRZEBUDOWA DROGI GMINNEJ ULICY RYNEK WRAZ Z ULICAMI PRZYLEGLYMI ORAZ BUDOWA TERENOWEGO PARKINGU SAMOCHODÓW OSOBOWYCH NA SKRZYŻOWANIU ULICY 1-GO MAJA I PLAC ZAMKOWY W MIEJSCOWOŚCI BIAŁA | |
| Przedmiot rysunku: PROFIL PODŁUŻNY SIECI KANALIZACJI DESZCZOWEJ (Di13 - D15) WRAZ Z PRZYŁĄCZAMI | Stadium dokumentacji: Projekt Wykonawczy |

| Stanowisko: | Imię i nazwisko: | Specjalność: | Nr uprawnień: | Podpis: |
|-------------|---------------------------|--------------|------------------|---------|
| Projektant | mgr inż. Sebastian Celary | drogowa | OPL/0809/PWOD/12 | |
| Projektant | mgr inż. Witold Więcek | sanitarna | OPL/0707/POOS/11 | |
| Opracował | mgr inż. Zbigniew Reguła | drogowa | - | |

| | | | | | |
|-------------------------------|-------------------------------|--------------------------------|---------------------|---------------------|----------------|
| Format rys: 420x297 | Data: kwiecień 2017 | Skala: 1:500 / 1:100 | Nr rys: 4 | Nr ark: 1 | Nr str: |
|-------------------------------|-------------------------------|--------------------------------|---------------------|---------------------|----------------|