



| | | |
|-------------------------------------|-----------------------|--------|
| Rzędna projektowanego terenu | 144,30 | 144,81 |
| Rzędna istniejącego terenu | 144,30 | 144,81 |
| Rzędna dna proj. kanału | 141,68 | 142,18 |
| Zagłębienie dna od terenu istn. | 2,12 | 1,50 |
| Zagłęb. dna względem terenu proj. | 2,12 | 1,50 |
| Długość odcinka | 13,00 | |
| Proj. spadek kanału, odległość | L=13,00 i=86,9 ‰ | |
| Proj. średnica zewnętrzna, materiał | DN200 PVC LITE SN8 | |
| Hektometr i odległości | 4,00 | 8,00 |
| Nazwa węzła | B | WP46 |

| | | | |
|--|---------------------------------------|--|----------|
| PROLUS PRACOWNIA PROJEKTOWA | | PROJEKTOWANIE DRÓG I UZBROJENIA TERENU email: prolus@o2.pl tel.: 85 72 22 519 | |
| OBIEKT: PRZEBUDOWA SIĘGACZA NA DZIAŁCE NR 96/2 POMIĘDZY UL. DEPOWĄ I UL. CEŁOWNICZĄ W BIAŁYMSTOKU | | TEMAT: PROJEKT BUDOWLANY | |
| | | SKALA: | NR RYS.: |
| | | 1:100/500 | 5 |
| | | DATA: | 02.2019 |
| NAZWA RYS.: PROFIL PODŁUŻNY PRZYKANALIKA DO WPUSTU ULICZNEGO | | | |
| PROJEKTANT: NR UPRAWNIEŃ: | MGR INŻ. JANINA STEFANIAK BŁ 46/77 | | |