

| | | |
|------------------------------|----------------------|------------------|
| | | |
| Rzędna terenu projektowanego | 262,00 | 262,00 |
| Rzędna terenu istniejącego | 262,00 | 261,91 |
| Rzędna dna kanalu | 261,01 | 260,58 260,34 |
| Zagłębienie dna kanalu [m] | 0,99 | 1,61 |
| Rzędna dna studzienki | | 260,34 |
| Zagłębienie dna studzienki | | 1,61 |
| Odległości [m] | | 7,35 |
| Średnice | | 90,8 ‰ |
| Długość trasy [m] | Spadek PP 200×7,6 | 0,00 |
| | | 4,70 |
| | | 7,35 |



| | | |
|-------------------|------------|--------|
| | | |
| | 262,05 | 262,04 |
| | 262,05 | 262,00 |
| | 261,06 | 260,70 |
| | 0,99 | 1,34 |
| | | 260,70 |
| | | 1,34 |
| | | 6,90 |
| Długość trasy [m] | PP 200×7,6 | 0,00 |
| | | 6,90 |
| | | 6,90 |



| | | |
|-------------------|------------|--------|
| | | |
| | 261,80 | 261,84 |
| | 261,80 | 261,79 |
| | 261,14 | 260,99 |
| | 0,66 | 0,85 |
| | | 260,99 |
| | | 0,85 |
| | | 7,34 |
| Długość trasy [m] | PP 200×7,6 | 0,00 |
| | | 7,34 |
| | | 15,26 |



| | |
|---|--|
| | |
| Jednostka projektowa: Drogowa Pracownia Projektowa | |
| Jarosław Biłek, ul. Złota 23/312 Kielce 25-015, dppkielec@gmail.com | |
| Przebudowa drogi gminnej ul. Płaskowej wraz z budową kanalizacji deszczowej w msc. Promik gm. Strawczyn | |
| Przebudowa | Bractwa szańkana - kanalizacja deszczowa |
| Projektant | mgr inż. Mikołaj Gada SWK0167POOS/09 |
| Sprawdził | mgr inż. Lesław Sitkała KL-197/87 |
| Opracował | mgr inż. Piotr Darczuk |
| Data: 01.2019 | |
| Profil przykanalików kanalizacji deszczowej | |
| Skala: 1:100/250 | |
| Rys. nr: K03 | |
| Ark. nr: 1 | |

UWAGI:

1. Projekt jest czcionym, Prochem Autocadem (2010, 2012, 2013). Wszystkie informacje zawarte w tym projekcie (zawieszenie, wydruk, kopiowanie, reprodukcja, rozpowszechnianie) są własnością autora i nie mogą być wykorzystywane bez jego zgody. Wszelkie prawa zastrzeżone.
2. Za zgodność z charakterem obiektu, wszystkie wymiary i rzędną należy sprawdzić na budowie, a zaistniałe nieścisłości wyznaczyć i uzgodnić z klientem projektantem.
3. Uwagi i opisy zamieszczone w części graficznej projektu stanowią integralną część niniejszego opracowania.
4. Niniejsze opracowanie wykonano zgodnie z poleceniem i obowiązującymi przepisami technicznymi.