


| | | | | | | | |
|------------------------------|------|--------------------------|---------------------------------------|---------------|--------------------------|--------------------|--------|
| Rzędna terenu projektowanego | | 193,05 | | | 193,05 | | |
| Rzędna terenu istniejącego | | | | | 193,05 | | 192,92 |
| Rzędna dna kanału | | 191,70 | | | 191,55 | | 191,17 |
| Zagłębienie dna kanału [m] | 1,35 | | | 1,50 | 1,54 | | 1,75 |
| Rzędna dna studzienki | | | | 191,55 | 191,51 | | 191,17 |
| Zagłębienie dna studzienki | | | 1,50 | | 1,54 | | 1,75 |
| Odległości [m] | | 7,59 | | 2,00 | | 10,39 | |
| Długość trasy [m] | 0,00 | | 7,59 | 9,59 | | | 19,98 |
| Srednice, material | | PVC-U SDR34 I 200x5,9 | 2.0 % PVC-U SDR34 I 200x5,9 | 2.0 % | 200x5,9 PVC-U SDR34 I | 3,3 % | |
| Rodzaj nawierzchni | | teren zielony | chodnik | teren zielony | parking | jezd.n. asfalt. | |

| | | | | | | | | | | |
|---------------|---------|-----------------------------------|------|------|--------|------|--------|--------|--------|--|
| | | 0,00 | | | | 1,33 | 191,72 | 193,05 | 193,05 | wyjscie kan. technolgii kuchennej z budynku |
| teren zielony | chodnik | 160x4,7 PVC-U SDR34 I 2,0 % | 5,54 | 2,47 | 190,58 | 1,44 | 191,61 | 193,05 | 193,05 | proj. separator tłuszczów z osadn. bet. Ø1300, Qn=2,0dm3/s |
| teren ziel. | | 160x4,7 PVC-U SDR34 I 2,0 % | 1,27 | 1,47 | 191,58 | 1,47 | 191,58 | 193,05 | 193,05 | proj. stud. tw. ø425, właz B125, typ 4 |
| | | 160x4,7 PVC-U SDR34 I 2,0 % | 0,78 | 1,54 | 191,51 | 1,54 | 191,51 | 193,05 | 193,05 | proj. stud. tw. ø425, właz D400, typ 3 |

| | | | | | |
|--|--|--|--------------|--|----------|
| Jednostka projektowania: BUDOTEKA biuro inżynierskie Tomasz Koźłowski 59-830 Olszyna 40, Wolność 93, tel. 604 206 084, www.budoteka.tech , biuro@budoteka.tech | | | |  budoteka | |
| Inwestor : Gmina Węglińiec ul. Sikorskiego 3 59-940 Węglińiec | | | | | |
| Objekt: Budowa budynku żłobko-przedszkola z wykorzystaniem odnawialnych źródeł energii | | | | | |
| Adres inwestycji: | | Dz. nr 168/1, ul. Kochanowskiego, 59-940 Węglińiec | | | |
| Nr dz., Ark. Mapy, Obręb, Gmina : | | Dz. nr 168/1, Obr. 0001-Węglińiec, jskw_022506_4 Węglińiec, 59-940 Węglińiec | | | |
| Stadium Projektu : | | Budowlany | | | |
| Branża : | | INSTALACYJNA | | | |
| Nazwa rysunku: | | Profil podłużny przyłacza kanalizacji sanitarnej | | | |
| | | Imię, Nazwisko Numer uprawnień: | | Podpis: | |
| Opracował: | | mgr inż. Janusz Głuszek nr upr.: 2013/89, 2337/92, 2530/94 | | | |
| Sprawdził: | | mgr inż. Grzegorz Malmon | | | |
| Asystent/ka Projektanta: | | mgr inż. Mariusz Smreczyński | | | |
| Symbol projektu: | | Data: | Format rys.: | Skala: | Nr rys.: |
| PW | | 10.12.2019 r. | A3 | 1:100/200 | 11/S |
| Nazwa wewn. rys.: | | Koncepcja | | | Budowa |
| Rozwinięcie nazwy i powołanie niniejszej dokumentacji bez zgody posiadacza praw autorskich jest zabronione. Dz. U. 24/1994, poz.83, ART 115-118 Copyright by BUDOTEKA® | | | | | |