



- UWAGA:
- po odkopaniu istniejącego uzbrojenia w razie potrzeby skorygować profil kanalizacji i dostosować projektowane rzędne do rzeczywistych
 - rozpatrywać razem z planem sytuacyjnym
 - na profilach przyjęto normatywne zagłębienie: w - 1,7m, g - 1,0m, e - 0,6m, t - 1,0m

| | | | |
|--|------------------|--|---------------|
| JEDNOSTKA PROJEKTOWA | | | |
|  | | | |
| ul. Truskawkowa 5, Szczesna, 05-600 Grójec tel. 512 425 611, email: biuroinzynierskie@op.pl www.bilw.pl | | | |
| NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO | | | |
| PRZEBUDOWA DROGI GMINNEJ 161013W (UL. WICHRAZKA) W WARCE W ZAKRESIE BUDOWY KANALIZACJI DESZCZOWEJ, BUDOWY WYLOTÓW KANALIZACYJNYCH DO ROWÓW KOLEJOWYCH LINII KOLEJOWEJ NR 8. | | | |
| INWESTOR | | | |
| Burmistrz Warki Plac Stefana Czarnieckiego 1, 05-660 Warka | | | |
| BRANŻA | FAZA PROJEKTU | | |
| SANITARNA | ZR | | |
| PROJEKTOWAŁ | NUMER UPRAWNIEN | SPECJALNOŚĆ | PODPIŚ |
| mgr inż. Grzegorz Gliński | MAZ/0059/POOS/12 | Instalacyjna w zakresie ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych | |
| SPRAWDZIŁ | NUMER UPRAWNIEN | MAZ/0422/POOS/09 | PODPIŚ |
| mgr inż. Piotr Modrakowski | | | |
| TYTUŁ RYSUNKU | | | |
| Profil podłużny kanalizacji deszczowej | | | |
| DATA | SKALA | ARKUSZ | NUMER RYSUNKU |
| 12.2023 | 1:100/200 | 1 | 02 |