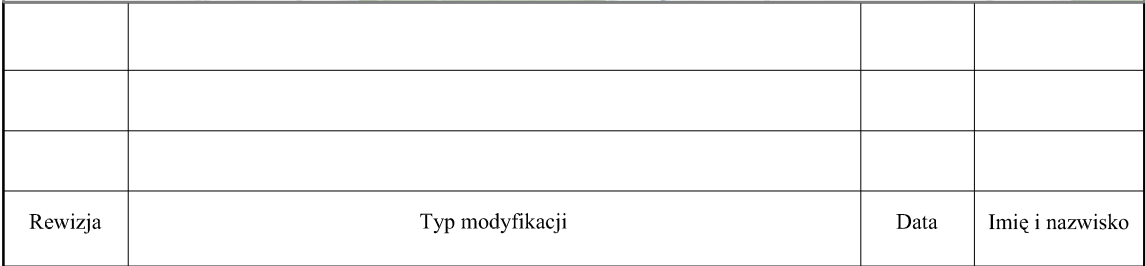




- UWAGA:

1. ZWIĘCZENIA WSZYSTKICH PROJ. STUDIENEK W KLASIE D400
2. SIĘĆ KANALIZACJI DESZCZ. GRAWITACYJNEJ NALEŻY WYKONAĆ Z RUR DWUŚCIENNYCH PP I PEHD SPIRO
3. ZWIĘCZENIA WSZYSTKICH STUDIENEK ORAZ WPUSTÓW DOSTOSOWAĆ DO NIWELETY PROJEKTOWANEJ DROGI I CHODNIKÓW

" W terenach objętych inwestycją znajdują się urządzenia melioracyjne, występujące kolizje należy rozwiązać zgodnie z załączonym rozwiązaniem w projekcie"



| | | | | | |
|---|----------------------------|--|--------|-------------------------------|---------|
|  | | Inwestor / Zamawiający Powiatowy Zarząd Dróg w Sieradzu Pl. Wojewódzki 3 98-200 Sieradz | | | |
|  | | Jednostka projektowa Przedsiębiorstwo Robót Inżynieryjnych Kępno Zakład Usług Projektowo-Konsultingowych Okrzyżce 7 63-630 Rychtal tel. 501 592 890, 509 872 050, 793 390 542 tel/fax. 0-62 78 167 01 | | | |
| Stadium Projekt Wykonawczy | | Zadanie Modernizacja drogi wewnętrznej w Parku przy Zespole Szkół w miejscowości Gruszczyce | | | |
| Branża Roboty drogowe | | Temat opracowania PROJEKT BUDOWY SIECI KANALIZACJI DESZCZOWEJ | | | |
| Kod CPV 45233120-6 | | Tytuł rysunku PLAN SYTUACYJNY | | | |
| Stanowisko | Imię i nazwisko | Nr upraw. | Podpis | Skala 1:500 | |
| Projektant | dr inż. Zbigniew Alberski | 297/92/UW | | Data opracowania 12.2010r. | |
| Opracował | mgr inż. Paweł Bodziony | | | | |
| Opracował | mgr inż. Marcin Knysz | | | Nr rys. 1.1 | Nr egz. |
| Sprawdzający | mgr inż. M. Król-Cegłowska | 226/05/DOŚ | | | |