



UWAGI:

Rozmieszczenie podpór ślizgowych zgodnie z instrukcją producenta rur:

1. dla rur kanalizacyjnych PVC
    - 0,7m dla Ø160-200mm
  2. dla rur ciśnieniowych PE
    - 0,6m dla Ø63-90mm
- długości podpór w zależności od średnic przewodu od 10 do 30 cm

|   |                            |                  |         |            |                                   |  |
|---|----------------------------|------------------|---------|------------|-----------------------------------|--|
| Nazwa rysunku: <b>Schemat przejścia pod drogą przeciskiem / przewiertem</b>   |                            |                  |         |            | Nr rysunku: <b>24</b>             |  |
| Objekt: Sieć gravitycyjno – tłoczna kanalizacji sanitarnej wraz z przyłączami oraz pompowniami ścieków sanitarnych i urządzeniami niezbędnymi do ich funkcjonowania, w tym siecią energetyczną zasilającą pompownie, w sołectwach: Kuchary, Strzałków i Szczytniki w gminie Stopnica. |                            |                  |         |            | Skala: <b>bez skali</b>           |  |
| Zadanie nr 2 - Budowa kanalizacji sanitarnej w Szczytnikach   |                            |                  |         |            | Stadium: <b>Projekt Budowlany</b> |  |
| Opracowujący:   | Specjalność:               | Nr uprawnień:    | Podpis: | Data:      | Firma: <b>P.W. PROENCO</b>        |  |
| Projektował: <b>mgr inż. S. SADKOWSKA</b>   | Instalacyjno - inżynierska | SWK/0093/PWOS/14 |         | 12.2015 r. | ul. Warszawska 30/10              |  |
| Sprawdził: <b>mgr inż. D. ŚLIW</b>  | Instalacyjno - inżynierska | KL - 178/90      |         | 12.2015 r. | 25-312 Kielce                     |  |