



|  |  |
|--|--|
| INWESTOR KONIN<br>PRACOWNIA PROJEKTOWA<br>UL. OKOLNA 6, 62-510 KONIN |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
| TEMAT:   | Budowa odcinka drogi powiatowej nr 3206P<br>Łuczynno - Drzewce   |
| INWESTOR:  | POWIAT KOLSKI<br>UL. SIENKIEWICZA 21/23<br>62-600 KOŁO   |
| BRANŻA:  | SANITARNA  |
| TREŚĆ<br>RYSUNKU:  | PROFIL SIECI KANALIZACJI DESZCZOWEJ<br>w miejscowości Łuczynno - Drzewce<br>PODŁĄCZENIE WPŁUSTÓW ULICZNYCH<br>Wp1 - Wp12 |

|                          |  |
|--------------------------|--|
| STANOWISKO               | IMIĘ I NAZWISKO                            |
| PROJEKTOWAŁ:             | mgr inż. Danuta Oktawiec                   |
|                          | upr. nr 80388<br>w specjalności sanitarnej |
| SPRAWDZIŁ:               | mgr inż. Zofia Nosiadek                    |
|                          | upr. nr 11181<br>w specjalności sanitarnej |
| ASYSTENT<br>PROJEKTANTA: | mgr inż. Michał Oktawiec                   |
|                          | —  |

|         |                 |             |
|---------|-----------------|-------------|
| DATA:   | SKALA:          | NR RYSUNKU: |
| 04.2019 | 1:100 / 1 : 200 | 6kd         |

proj. sieć kanalizacji deszczowej  
proj. sieć kanalizacji deszczowej  
proj. studnia kanalizacji deszczowej bet. dn1200  
proj. wpust kanalizacji deszczowej dn500  
proj. podłączenie do rowu  
proj. podłączenie do rowu

D5 – wylot -W1  
wlot - W1-W2 - D4  
D1 - D7  
Wp 1 - Wp12  
Wylot W1 - W2  
Wlot 1

Opis terenu:  
Da - Droga asfaltowa  
Kb - Kostka brukowa  
Tz - Teren zielony

- UWAGI:
- Podano średnice zewnętrzne dla rur z tworzywa (Dz)
  - Proj. przewody kanalizacji wykonąć z rur kanalizacyjnych PVC-U
  - Minimalne przykrycie kanalizacji: h=1,2m, przewody ułożone powyżej ościeplonej warstwy żużlu
  - Przekroczenie przewodami ścian studzienek, komór należy wykonać przy użyciu szczelnych przejść z tworzywa sztucznego
  - Przewody kanalizacyjne, wodociągowe układać na podsypce i obсыпать płaskową o grubości min. 30cm
  - Dokładne rzędne posadowienia przewodów ustalić na miejscu

- Przed przystąpieniem do robót wykonać wykopy kontrolne w celu dokładnej lokalizacji istniejącego uzbrojenia oraz rzędnych sieci projektantem
- Wymiary i rzędne sprawdzić na budowie
- Wszystkie materiały i urządzenia muszą posiadać odpowiednie atesty
- Rozpatrywać łącznie z profilami podłożnymi oraz schematami