


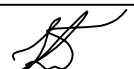


| OZNACZENIA | |
|------------|--|
| Nr | Charakterystyka |
| 1 | Rura Ø600 PE SN4 |
| 2 | Bruk na betonie gr. 20 cm, kamień Ø10-15 cm na warstwie podbetonu gr. 5-7 cm (bet. kl. C12/15) |
| 3 | Narzut kamienny luzem gr. 15 cm na geowłókninie 200g/cm² |
| 4 | Palisada z kołków Ø7-8 cm dł. 80 cm |
| 5 | Pas darniny szer. 0,4 m na skarpach |
| 6 | Humusowanie z obsiewem mieszkanką traw |
| 7 | Kiszka faszynowa Ø15 cm |
| 8 | Kolek Ø7-8 cm dł. 80 cm |

| | | | | | |
|---|---|--|--|----------------------------|----------------|
|  | | Inwestycja: „Modernizacja rurociągu na rzece Grzybnica, w km 20+861 - 21+700, polegająca na montażu nowych urządzeń (rurociąg, zastawka) w ramach remontu istniejącego urządzenia, realizowana w oparciu o Program Retencji Korytowej - Program Nawodnień Rolniczych na terenie działania Zarządu Zlewni w Gryficach” | | | |
| Projektował: | mgr inż. Rafał Skrzętny specjalność: inżynierska hydrotechniczna upr. nr WKP/0137/POOH/15 |  | Nazwa rysunku: Umocnienie wylotu do rzeki - rzut i przekroje | | |
| Opracował: | mgr inż. Mikołaj Franczak |  | | | |
| Opracowała: | mgr inż. Izabela Kozioł |  | | | |
| Stadium: | PROJEKT WYKONAWCZY | Data: 07.2020 | Nr arch.: 3328/19 | Nr umowy: SZ.1/6/2019/A | Nr rys.: 10 |