



Uwaga:  
W obrębie kaskady zasypkę wysokości z piasku stabilizowanego cementem. Zagaścić ze szczególną starannością.

|      |  |                 |
|------|--|-----------------|
| 12   | Korek Dn315mm                                | PVC             |
| 11   | Deflektor 200mmx500mm                        | stół nierdzewna |
| 10   | Uleje przejściowa do rur Dn315mm             | PVC             |
| 9    | Płyta stopowa zlebitowa Dn2300/600mm         | beton C35/45    |
| 8    | Pierścień wywrotniczy Dn625mm                | beton C35/45    |
| 7    | Kolano Dn315mm 45°, 2szt.                    | PVC SN8         |
| 6    | Trójnik Dn315/315mm 87°                      | PVC SN8         |
| 5    | Rura Dn315mm                                 | PVC SN8         |
| 4    | Kanał dopływowy Dn315mm                      | PVC SN8         |
| 3    | Wiaz zełwiny Dn600mm, 2 szt.                 | zełwino         |
| 2    | Drabinka złożowa L = 2,0m, 2szt.             | stół nierdzewna |
| 1    | Komora retencyjna zlebitowa Dn2000mm, 2 szt. | beton C35/45    |
| L.p. | element                                      | obiekt          |
|      |  | material        |

|  |                          |   |   |
|--|--------------------------|---|---|
| Zamawiający:   |                          | GMINA RYDZYŃSKA                                       |   |
| Jednostka projektowa:  |                          | UL. RYNEK 1, 64-130 RYDZYŃSKO                         |   |
| Nazwa projektu:  |                          | KRZYSZTOF MARCZYŃSKI                                  |   |
| Zamierzenie budowlane:   |                          | UL. DUNSKA 30, 64-100 LESZNO                          |   |
| Przebudowa ulicy Pompeo Ferrariego i Jana Kilińskiego w Rydzynie |                          | PROJEKT BUDOWLANY                                     |   |
| Objekt budowlany:  |                          | Ulica Pompeo Ferrariego i Jana Kilińskiego w Rydzynie |   |
| Nazwa opracowania:   |                          | KANALIZACJA DESZCZOWA                                 |   |
| Branża:  |                          | SANITARNA   |   |
| Tytuł rysunku:   |                          |   |   |
| SCHEMAT WYKONANIA KOMÓR RETENCYJNYCH                             |                          |   |   |
| Stanowisko:  | Imię i nazwisko:         | Nr uprawnień:   | Specjalność:  |
| Projektant:  | mgr inż. Tomasz Rzeźnik  | WKp/0273/POOS/14                                      | Projektowanie w specjalności Instalacyjno - Inżynierijnej |
| Asystent:  | mgr inż. Anna Piłowarska | _____   | _____   |
| Sprawdzający:  | mgr inż. Klemens Janiak  | 43/W/94/L0  | Projektowanie w specjalności Instalacyjno - Inżynierijnej |
| Data wykonania:<br>listopad 2018 r.                              | Numer umowy:             | Skala:  | Nr rysunku:   |
|  |                          | 1 : 25  | 4.4   |