Tabela równoważności

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Znak | Przedmiar robót | Opis rozwiązania równoważnego |
| Bitizol | Zabezpieczenie studni  rewizyjnych | Można zastosować: lepiki , masy i roztwory asfaltowe stosowane na zimno odpowiadające normie PN-B-24620:1998 |
|  | Kolektory deszczowe o średnicy 315 i 200 mm wraz z kształtkami i tulejami ochronnymi | Rury PVC kielichowe klasy S z nieplastyfikowanego polichlorku winylu, ścianki lite, sztywność SN 8 i odpowiadające normie PN-85/C-89205 |
|  | Studzienki kanalizacyjne prefabrykowane | Wykonane z betonu hydrotechnicznego klasy B25 o stopniu wodoszczelności betonu W-4 i stopniu odporności betonu na działanie mrozu M-100, zgodne z normą BN-62/6738-03 Studzienki przykryte pokrywą okrągłą żelbeto-  wą o wytrzymałości 40 t. Zastosować włazy żeliwne ciężkie także o wytrzymałości 40 t |
|  | Studzienki ściekowe | Prefabrykowane wykonane z rur betonowych o średnicy 500 mm zgodnie z normą BN-83/8971-06, i wpustu ulicznego żeliwnego zgodnego z normą PN-88/H-74080/01 wraz z koszem żelbetowym i pierścieniem odciążającym. |
|  | Trylinka | Sześciokątne płyty betonowe o wymiarach szerokość 35 cm, długość ścianki bocznej 20 cm i wysokość 12 cm. Wykonana z betonu odpornego na ścieranie i o mrozoodporności minimum M-100. |
|  |  |  |

Sporzadził:

mgr inż. Edward Bąk