



UWAG

1. Stosować przy katalizatorze kielichowo PVC klasy SN8
2. Rury układać na podspacie płaskiej grubości 20 cm
3. W odstępie piaskiem do grubości 30cm ponownie warstwowo
4. Łagodzić i gębszok istniejącego ułożenia pokazano orientacyjnie.
5. W związku z tym nie mogą być podłożone zbił i prowadzenia robót ziemnych bez nadzoru
6. Przed przystąpieniem do robót należy wykonać przekrozy kontrolne w celu dokładnego zlokalizowania urobionego podziemia
7. Wykory z pobliżu urobionego wykonaj ręcznie z zachowaniem szczególnej ostrożności pod nadzorem właściciela urobionego
8. W formie projektowanej katalizacji może znajdować się urobionie nie wykonane
9. W rejonie urobioniej brzożowych, wykonane przez mieszkańców we własnym zakresie, np. obcinaj drzewa i odcienaj, uszkodzone elementy odcieniania należy odwrócić w sposób umożliwiający ich prawidłowe funkcjonowanie.
10. Po zakończeniu robót teren przywrócić do stanu pierwotnego.

|   |         |  |           |
|---|---------|--|-----------|
| <b>HYDROEKO Jerzy Jarzab</b>  |         | 43-400 Cieszyń, ul. Wlejska 51   |           |
| Inwestor:   |         | Gmina Cieszyń  |           |
| Projektant:<br>mgr inż. J. Jarzab<br>specjalność: instalacyjno-<br>uprząw 570/01 Kt |         | Rynek 1, 43-400 Cieszyń  |           |
| Fenot:  |         | Budowa sieci kanalizacji sanitarnej<br>w rejonie ul. Sosnowej, Długiej<br>w Cieszyńie – etap 1 |           |
| Sprawdził:<br>mgr inż. A. Jarzab<br>specjalność: instalacyjno-<br>uprząw 350/01 Kt  |         | Tytuł rys.:<br><b>Profil podłużny sieci kanalizacji sanitarnej</b>                             |           |
| Data:   | 03.2018 | Nr zlec.   | Skala:    |
|   |         |  | 1:100/500 |
|   |         | Nr rys.  | 3/1       |