

### Szczegół drenu francuskiego

Skala 1:10

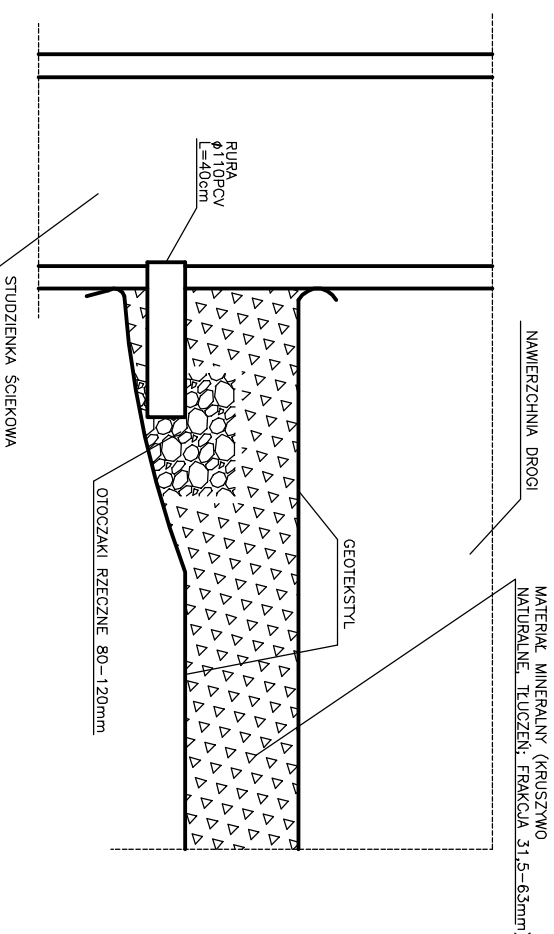
Geotekstylija  
Fibertex F-400  
lub mat. równoważny  
Tłuczeń kamienny

### LEGENDA

1. Kostka betonowa koloru szarego o wys. 8cm
2. Podsyпка z kruszywa łamanego 0/8mm o gr.4cm
3. Podbudowa z kruszywa łamanego stb. mech. 0/63mm o gr.15cm
4. Wzmocnienie podłoża – wymiana gruntu na grunty przepuszczalne, niewysadzinowe o gr.60cm i  $E_2 \geq 100MPa$
5. Geotekstylija Fibertex F-400 lub materiał równoważny
6. Krawężnik betonowy typu ulicznego o wym. 30x15cm
7. Ława z betonu C12/15 z oporem o wym. 30x30x15cm
8. Dren francuski – kruszywo 31,5/63mm owinięte geotekstyliją "Fibertex F-400" lub materiałem równoważnym
9. Obrzeże chodnikowe 8x30cm na ławie z betonu C12/15 o gr.5cm
10. Podbudowa z kruszywa łamanego stb. mech. 0/31,5mm o gr.10cm
11. Warstwa mrozochronna z pospółki o gr.15cm

### Szczegół podłączenia drenu do studzienki

Skala 1:20



- UWAGA**
1. Wydzielenie miejsc parkingowych należy wykonać pasmem kostki betonowej koloru czerwonego szerokości 20cm
  2. Zakład geotekstylii należy wykonać 50cm

		<b>projekt</b> RODI 44-100 Gliwice, ul. Piłsna 4/3, tel./fax 032/230 69 58	Obiekt: Strzebiński Ośrodek Kultury, Strzebiń ul. Mickiewicza 2
Inwestor: 57-100, Strzebiń	Urząd Miasta i Gminy Strzebiń, ul. Żbikowska 11,	Temat: Przybudowa zaplecza Strzebińskiego Ośrodka Kultury	Data: SIERPIEŃ 2009
Projektowa: mgr inż. Szymon Ostrowski upr. SLK/0997/PWOD/05	Faza proj.: Projekt wykonawczy	Przebieg konstrukcyjne dróg	Skala: 1:50
Nr rys.: <b>03</b>			