

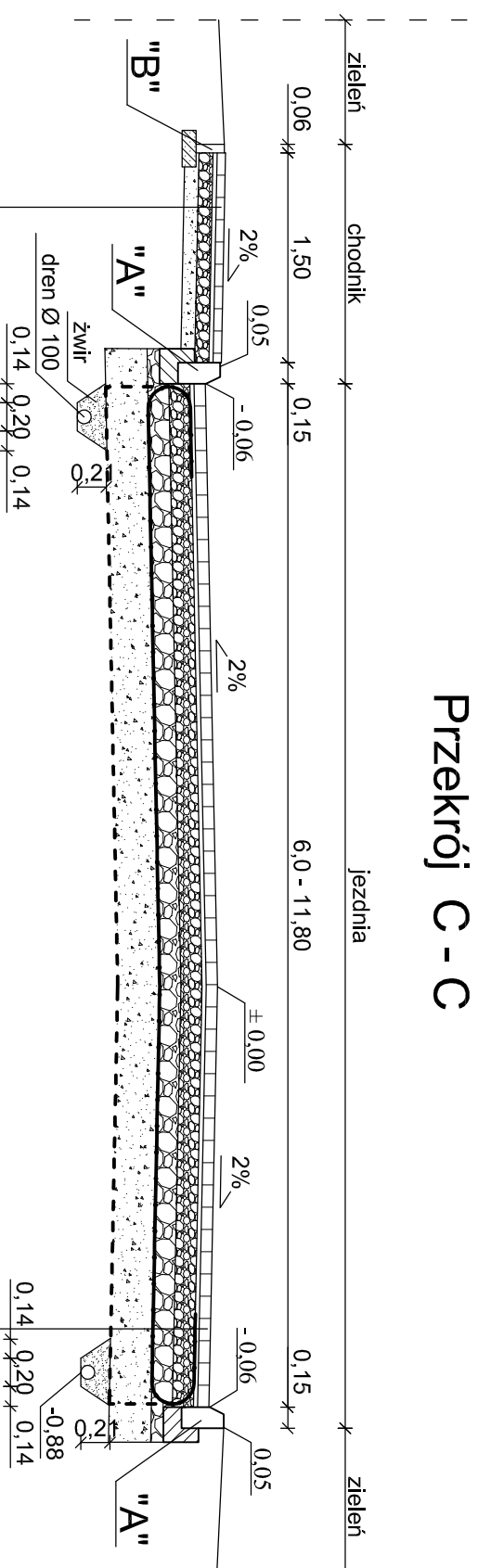
**Biuro Obsługi Technicznej "SEWI"**  
45-268 Opole, ul. Grota Roweckiego 4D/7  
e-mail: botsewi@op.pl, www.botsewi.pl  
tel. 77/550 60 85, kom: 602 779 951; 696 177 470

**REMONT ŁĄCZNIKA ULICY PIOTRKOWSKIEJ Z  
SHERADZKĄ W OPOLU**

**Przekroje i szczegóły konstrukcyjne.**

|  |  |  |                         |
|--|--|--|-------------------------|
| Temat opracowania:   | Miejski Zarząd Dróg<br>w Opolu Al. Przyjaźni 9 |  |                         |
| Temat rysunku:   | Skala:<br>1:50                                 |  |                         |
| Investor:  | Data:<br>lipiec 2009 r.                        |  | Rysunek nr:<br><b>4</b> |
| BRANŻA:<br>Drogowa.  |  |  |                         |
| OPRACOWAŁ:<br>- Dawid Zielenka<br>PROJEKTANT:<br>- mgr inż. Sebastian Wiśniewski.<br>SPRAWDZAJĄCY<br>- inż. Sebastian Raudzisz | nr upr. OP/L/0286/POOD/06                      |  |                         |
|  | nr upr. OP/L/0283/PVOD/06                      |  |                         |

## Przekrój C - C



kostka betonowa 6x10x20 lub  
gr. 6 cm  
podsyпка bazaltowa 0-3 mm gr. 3 cm  
0 - 20 mm gr. 10 cm.  
podbudowa z kruszywa bazaltowego lub  
granitowego 0/31,5 mm gr. 10 cm,  
w-wa odsączająco - oddcinająca z pospółki  
0 - 20 mm gr. 10 cm.

kostka betonowa 8x10x20  
gr. 8 cm  
podsyпка cementowo-piaskowa 0-3 mm  
gr. 3 cm  
zawinięcie pół materaca z geosiatki  
typu FORNIT 30/30 (min 0,50 m)  
podbudowa z tłucznia bazaltowego  
lub granitowego 0 - 31,5 mm gr. 15 cm  
podbudowa z tłucznia bazaltowego  
lub granitowego 0 - 63 mm gr. 15 cm  
geosiatka FORNIT 30/30 ukladana w poprzek osi  
drogi z zakładem pasa na pas mini. 0,50 m  
w-wa odsączająco - oddcinająca z pospółki  
0 - 20 mm gr. 30 cm  
geowłóknina filtracyjna typu FIBERTEX F-300M ukladana  
w poprzek osi drogi z zakładem pasa na pas min. 0,30 m  
podłoże gruntowe