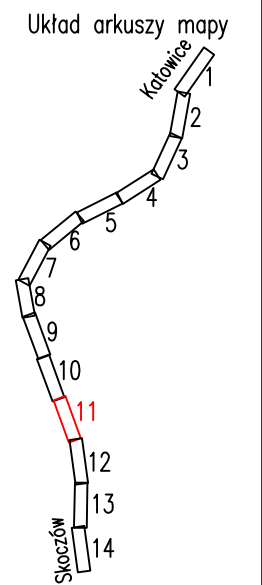



LEGENDA

Krawędź płyty betonowej ————
 Poprzeczna szczelina dylatacyjna - - - - -
 Podłużna szczelina dylatacyjna - - - - -

UWAGA:
 -roztwór dybli, kotew oraz technologia wykonania
 szczelin dylatacyjnych: zgodnie z opisem technicznym
 -roztwór szczelin poprzecznych co 5,0m z wyjątkiem
 miejsc dodatkowo zymiarowanych na rysunku



Zamawiający  Gmina Miejska Żory
 Al. Wojska Polskiego 25. 44-240 ŻORY

Jednostka projektowa  Profil Sp. z o.o.
 02-305 Warszawa, Aleje Jerozolimskie 144
 tel: (+022) 823 63 88, 823 53 09, 823 63 67
 fax: 823 69 05
 www.profilsp.com.pl poczta@profilsp.com.pl

Stadium **Zadanie**
 Projekt Wykonawczy **Przebudowa i wzmocnienie nawierzchni odcinka DK 81 w Żorach**

Nr tomu **02** **Objekt budowlany**
DK 81 w Żorach

Branża **Drogowa** **Tytuł rysunku**
Plan rozmieszczenia szczelin dylatacyjnych w płycie betonowej

Stanowisko	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Podpis
Kierownik Zadania	mgr inż. Marek Kempski	nr upr. 475/88/UW	
Główny Projektant	mgr inż. Artur Tarasewicz	Nr 572/87/UW	
Projektant	mgr inż. Wojciech Święchowicz	nr upr. 43/DOŚ/05	
Opracował	mgr inż. Aleksandra Popiel - Wiewióra		
Opracował	mgr inż. Tomasz Wilizo		
Sprawdzający	inż. Stanisław Piasecki	KBUa-2126/1100/66	

Nr arch. **2006/063** Data opracowania **07.2006 r.** Skala **1:500** Nr rys. - arkusz **7.11** Nr egz.