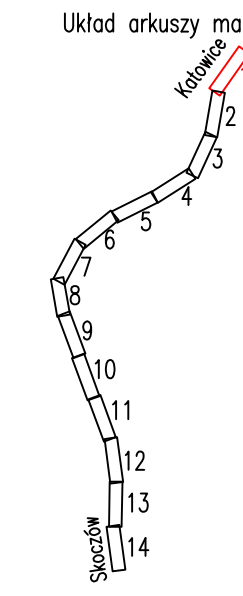



**LEGENDA**

- Krawężń płyt betonowej
- Poprzeczna szczelina dylatacyjna
- Podłużna szczelina dylatacyjna

**UWAGA:**

- rozstaw dybli, kotew oraz technologia wykonania
- szczelin dylatacyjnych: zgodnie z opisem technicznym
- rozstaw szczelin poprzecznych co 5,0m z wyjątkiem miejsc dodatkowo zmierzonych 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: Projekt Wykonawczy  
Zadanie: Przebudowa i wzmocnienie nawierzchni odcinka DK 81 w Żorach

Nr tomu: 02  
Objekt budowlany: DK 81 w Żorach

Branża: Drogowa  
Kod CPV: 45233000-9  
Tytuł rysunku: Plan rozmieszczenia szczelin dylatacyjnych w płycie betonowej

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

Nr arch.: 2006/063  
Data opracowania: 07.2006 r.  
Skala: 1:500  
Nr rys.: - arkusz 7.1  
Nr egz.: -