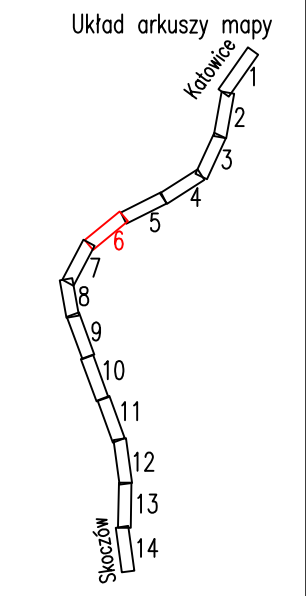


**LEGENDA**

Krawędź płyty 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 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		
Branża	Drogowa		
Kod CPV	45233000-9		
Objekt budowlany	DK 81 w Żorach		
Tytuł rysunku	Plan rozmieszczenia szczelin dylatacyjnych w płytach betonowych		
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.	Data opracowania	Skala	Nr rys. - arkusz
2006/063	07.2006 r.	1:500	7.6