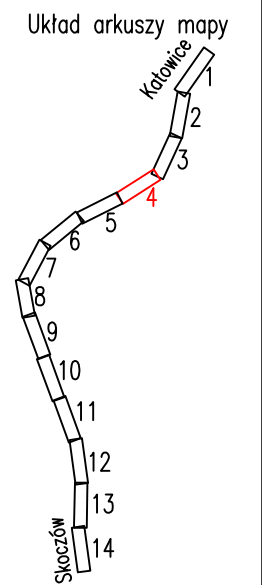



LEGENDA

- Krawężel 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:  Profils p. 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
 Obiekt budowlany: DK 81 w Żorach

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

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: 7.4
 Nr egz.: