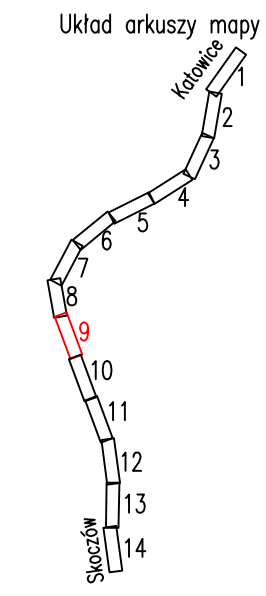



LEGENDA

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 wymiarowanych 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
 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 Wlizio		
Sprawdzający	inż. Stanisław Piasecki	KBUa-2126/1100/66	

Nr arch. 2006/063	Data opracowania 07.2006 r.	Skala 1:500	Nr rys. - arkusz 7.9	Nr egz.
-------------------	-----------------------------	-------------	----------------------	---------