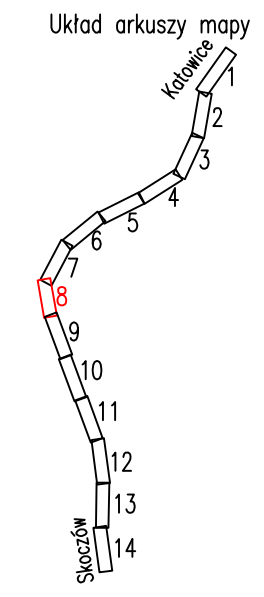



LEGENDA

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 zwymiarowanych 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	Obiekt budowlany
02	DK 81 w Żorach
Branża	Tytuł rysunku
Drogowa	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 Świąchowicz	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.	Data opracowania	Skala	Nr rys. - arkusz	Nr egz.
2006/063	07.2006 r.	1:500	7.8	