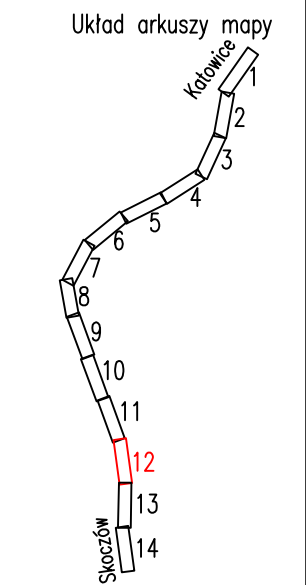


LEGENDA

Krawędź płyty betonowej ————
 Poprzeczna szczelina dylatacyjna - - - - -
 Podłużna szczelina dylatacyjna - - - - -

UWAGA:
 -roztaw dybli, kotew oraz technologia wykonania
 szczelin dylatacyjnych: zgodnie z opisem technicznym
 -roztaw 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 poczt@profilsp.com.pl		
Stadium	Zadanie		
Projekt Wykonawczy	Przebudowa i wzmocnienie nawierzchni odcinka DK 81 w Żorach		
Nr tomu	02	Objekt budowlany	DK 81 w Żorach
Branża	Drogowa	Tytuł rysunku	
Kod CPV	45233000-9	Plan rozmieszczenia szczelin dylatacyjnych w płycie betonowej	
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	7.12