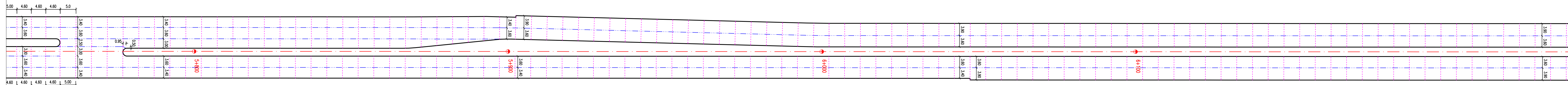


Skrzyżowanie ul. Pukowca – ul. Młyńska



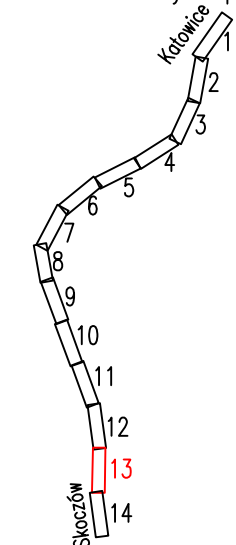
LEGENDA


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

UWAGA:

- roztwór dybli, kotew oraz technologia wykonania
- szczeł dylatacyjnych: zgodnie z opisem technicznym
- roztwór szczeł poprzecznych co 5,0m z wyjątkiem miejsc dodatkowo wymiarowanych na rysunku

Układ arkuszy mapy



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: 02
Projekt Wykonawczy: Przebudowa i wzmocnienie nawierzchni odcinka DK 81 w Żorach

Nr tomu: 02
Objekt budowlany: DK 81 w Żorach

Branża: Drogowa
Kod CPV: 45233000-9
Tytuł rysunku: Plan rozmieszczenia szczeł 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	Nr egz.
2006/063	07.2006 r.	1:500	7.13	