



**LEGENDA:**

- - - - - przewidywany brzozy realizacji wg DUS 15.05.2020 r. os. projektowanej drogi
- - - - - krawężnik pchł projektowanych drogi
- - - - - krawężnik betonowy
- - - - - projektowany krawężnik betonowy obrzeży
- - - - - projektowane obrzeże betonowe
- - - - - projektowane krawężnik pobocza
- - - - - projektowane skłony z rowem drogowym
- nawierzchnia z betonu asfaltowego
- nawierzchnia szlachy marmurowej
- nawierzchnia chodnika
- nawierzchnia wyspy zjazdowej
- nawierzchnia jezdni rowa
- zieleni

<b>INWESTOR</b> Województwo Świętokrzyskie reprezentowany przez: Świętokrzyski Zarząd Dróg Wojewódzkich w Kielcach ul. Jagiellońska 72, 25-602 Kielce • 41 347-04-71 • szdw@szdw.kielce.com.pl • www.szdw.kielce.com.pl			
<b>WYKONAWCA</b> Konsorcjum: <b>MIRBUD S.A. (Lider)</b> ul. Unii Europejskiej 18 35-100 Skierzwice	<b>KOBYLARNIA S.A. (Partner)</b> ul. Żakole 1, Kobylarnia 86-061 Brzozów		
<b>JEDNOSTKA PROJEKTOWA</b> E&C Sp. z o.o. ul. Świerkowskiego 18 41-300 Dąbrowa Górnicza ul. 3 maja 32/16	Oddział Kraków E&C Sp. z o.o. 30-443 Kraków ul. Józefa Marcjaka 25D/1		
<b>ZAMIERZENIE BUDOWLANE</b> Budowa DW723 od budowanego wjeźdu w ciągu DK77 do istniejącego śladu DW723 w m. Sandomierz o dł. ok. 1,35 km			
<b>ADRES INWESTYCJI</b> woj. świętokrzyskie, pow. sandomierski, gm. Sandomierz	<b>DATA</b> 06.2024		
<b>RODZAJ PROJEKTU</b> PROJEKT KONCEPCYJNY	<b> CZĘŚĆ PROJEKTU</b> -		
<b>TOM</b> -	<b>BRANŻA</b> drogowa		
<b>FUNKCJA</b> Projektanci	<b>ZESPÓŁ PROJEKTOWY</b> mgr inż. Wojciech Jędrzyński mgr inż. Justyna Mansel	<b>SPECIALNOŚĆ</b> DROGOWA DROGOWA	<b>PODPIS</b> 
<b>OBIEKT</b> Droga wojewódzka DW723 w Sandomierzu	<b>SKALA</b> 1:500	<b>TYTUŁ RYSUNKU</b> Plan sytuacyjny cz. 3	
<b>REW.</b> -	<b>NR RYS.</b> 2.3		