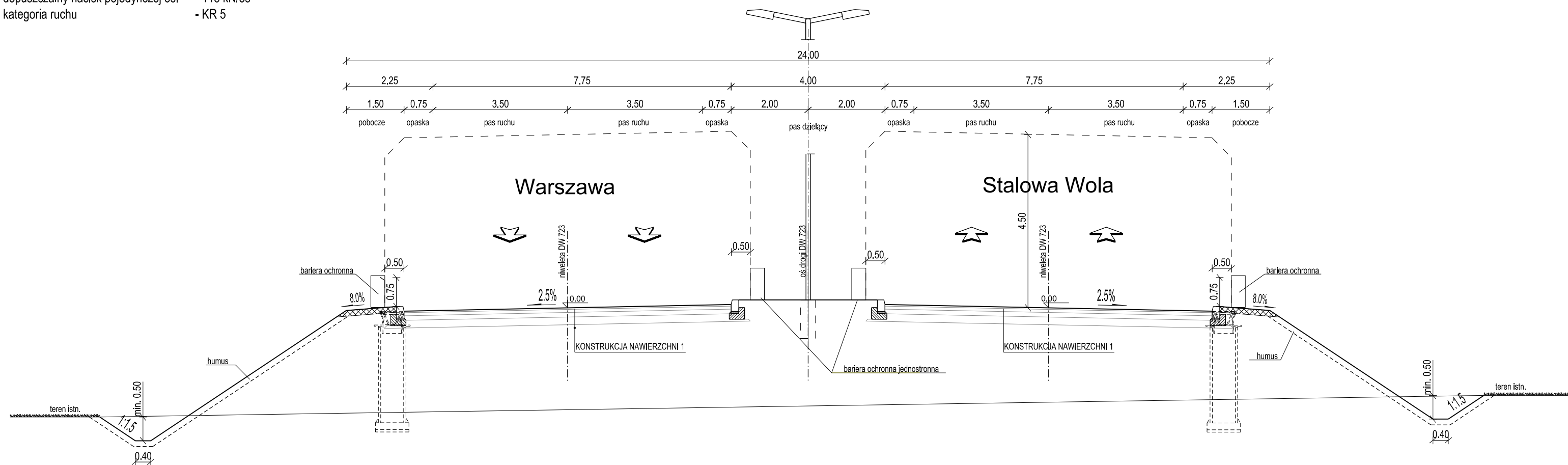
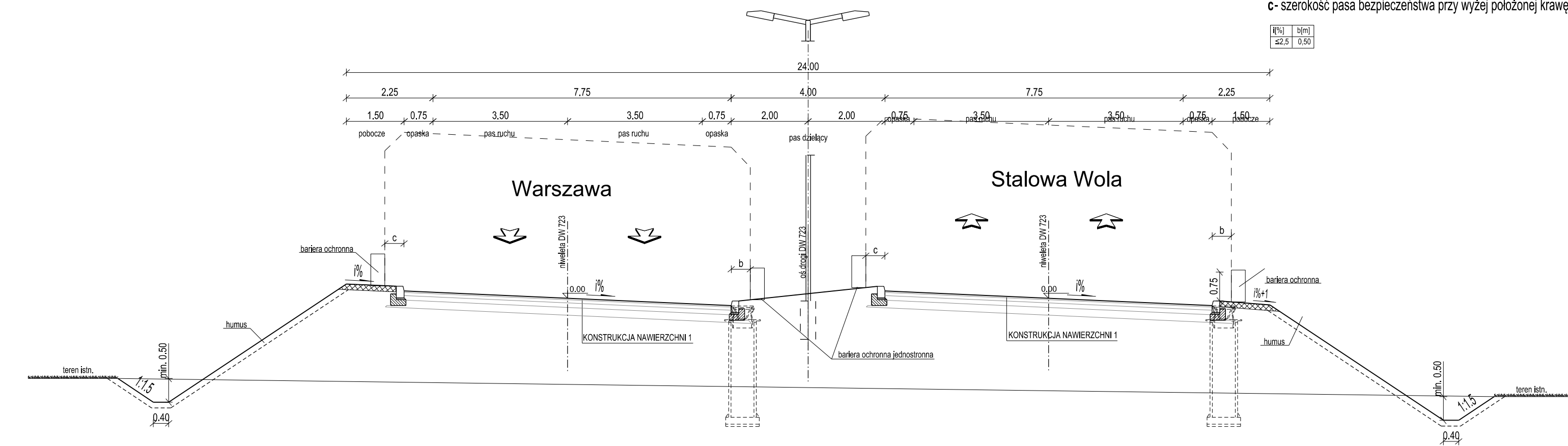


DANE TECHNICZNE:
 klasa techniczna - GP
 prędkość do projektowania - 60 km/h
 dopuszczalny nacisk pojedynczej osi - 115 kN/oś
 kategoria ruchu - KR 5

PRZEKRÓJ NORMALNY DROGI DW723 NA PROSTEJ



PRZEKRÓJ NORMALNY DROGI DW723 NA ŁUKU



b- szerokość pasa bezpieczeństwa przy niższej położonej krawędzi :
 c- szerokość pasa bezpieczeństwa przy wyższej położonej krawędzi:

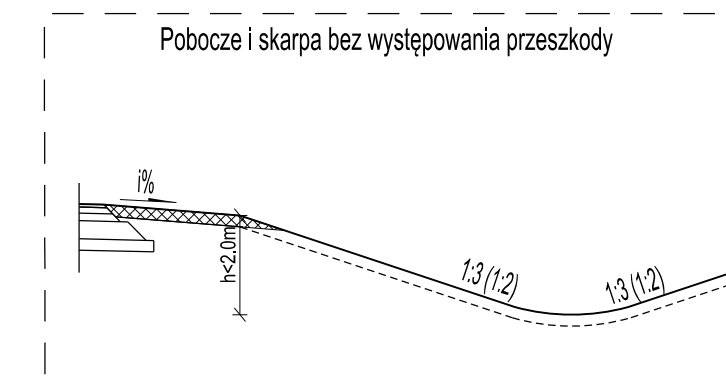
ZESTAWIENIE PROJEKTOWANYCH KONSTRUKCJI NAWIERZCHNI

KONSTRUKCJA NAWIERZCHNI 1 (KR 5)

4 cm	W-wa ścierna - beton asfaltowy SMA PMB 45/80-65 gr. 4 cm
12 cm	W-wa wiążąca - beton asfaltowy AC 16W PMB 25/55-60 gr. 8 cm
24 cm	Podbudowa - beton asfaltowy AC 22P 35/50 gr. 12 cm
44 cm	Podbudowa zasadnicza - MN - mieszanka niezwiązana 0/31.5, CBR≥80%, C 90/3 gr. 20 cm
Wzmocnienie konstrukcji nawierzchni	

KONSTRUKCJA Pobocza gruntowego (dla KR5)

24 cm	Warstwa z mieszanki niezwiązanej z kruszywem C90/3
-------	----------------------------------------------------



INWESTOR Województwo Świętokrzyskie reprezentowany przez: Świętokrzysko 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																			
WYKONAWCA Konsorcjum: MIRBUD S.A. (Lider) ul. Unii Europejskiej 18 96-100 Skiemiewice KOBYLARNIA S.A. (Partner) ul. Zakole 1, Kobylarnia 86-061 Brzoza	JEDNOSTKA PROJEKTOWA E&C Sp. z o.o. engineering consultancy 41-300 Dąbrowa Górnicza ul. 3 maja 32/16 Oddział Kraków E&C Sp. z o.o. 30-443 Kraków ul. Józefa Marcika 25D/1																		
ZAMIERZENIE BUDOWLANE Budowa DW723 od budowanego węzła w ciągu DK77 do istniejącego śladu DW723 w m. Sandomierz o dł. ok 1,35 km																			
ADRES INWESTYCJI woj. świętokrzyskie, pow. sandomierski, gm. Sandomierz	DATA 06.2024																		
RODZAJ PROJEKTU PROJEKT KONCEPCYJNY	CZEŚĆ PROJEKTU -																		
TOM -	BRANŻA drogowa																		
<table border="1"> <thead> <tr> <th>FUNKCJA</th> <th>ZESPÓŁ PROJEKTOWY</th> <th>SPECJALNOŚĆ</th> <th>PODPIS</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">Projektanci</td> <td>mgr inż. Wojciech Jędryś</td> <td>SLK/0455/POOD/04</td> <td>DROGOWA</td> <td><i>[Signature]</i></td> </tr> <tr> <td>mgr inż. Justyna Mansel</td> <td>SLK/4084/POOD/12</td> <td>DROGOWA</td> <td><i>[Signature]</i></td> </tr> <tr> <td>Sprawdzający</td> <td>mgr inż. Aneta Korytkowska</td> <td>SLK/5039/PWOD/14</td> <td>DROGOWA</td> <td><i>[Signature]</i></td> </tr> </tbody> </table>	FUNKCJA	ZESPÓŁ PROJEKTOWY	SPECJALNOŚĆ	PODPIS	Projektanci	mgr inż. Wojciech Jędryś	SLK/0455/POOD/04	DROGOWA	<i>[Signature]</i>	mgr inż. Justyna Mansel	SLK/4084/POOD/12	DROGOWA	<i>[Signature]</i>	Sprawdzający	mgr inż. Aneta Korytkowska	SLK/5039/PWOD/14	DROGOWA	<i>[Signature]</i>	
FUNKCJA	ZESPÓŁ PROJEKTOWY	SPECJALNOŚĆ	PODPIS																
Projektanci	mgr inż. Wojciech Jędryś	SLK/0455/POOD/04	DROGOWA	<i>[Signature]</i>															
	mgr inż. Justyna Mansel	SLK/4084/POOD/12	DROGOWA	<i>[Signature]</i>															
Sprawdzający	mgr inż. Aneta Korytkowska	SLK/5039/PWOD/14	DROGOWA	<i>[Signature]</i>															
OBIEKT Droga wojewódzka DW723 w Sandomierzu	SKALA 1:100																		
TYTUŁ RYSUNKU Przekroje normalne - DW 723	NR RYS. 4.1																		