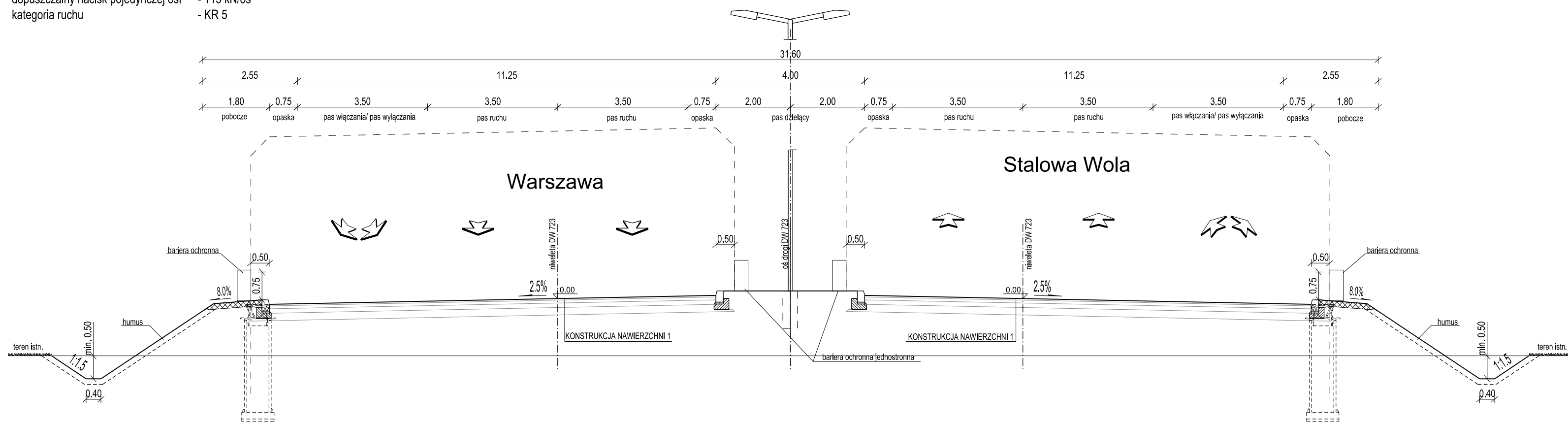
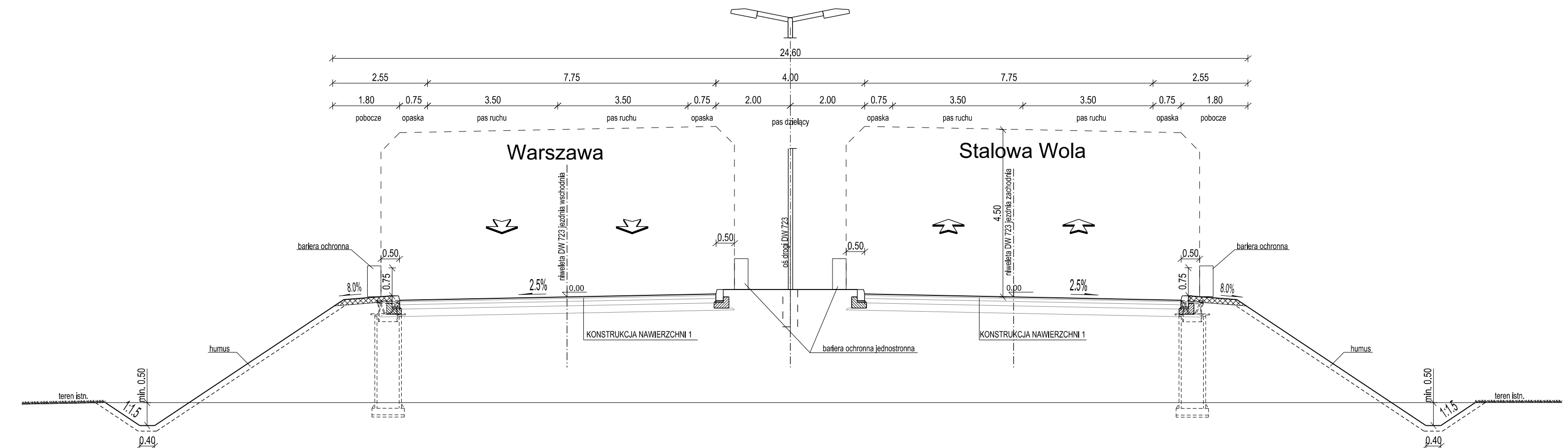


DANE TECHNICZNE:
 klasa techniczna - GP
 prędkość do projektowania - 60 km/h
 dopuszczalny nacisk pojedynczej osi - 115 kN/oś
 kategoria ruchu - KR 5

PRZEKRÓJ NORMALNY DROGI DW723 Z PASEM WŁĄCZANIA I PASEM WYŁĄCZANIA



PRZEKRÓJ NORMALNY DROGI DW723
 JEZDNIA WSCHODNIA
 JEZDNIA ZACHODNIA



ZESTAWIENIE PROJEKTOWANYCH KONSTRUKCJI NAWIERZCHNI

KONSTRUKCJA NAWIERZCHNI 1 (KR 5)

4 cm	W-wa ścieralna - 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: **engineering & consultancy E&C Sp. z o.o.** 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

FUNKCJA	ZESPÓŁ PROJEKTOWY	SPECJALNOŚĆ	PODPIS
Projektanci	mgr inż. Wojciech Jędryś	SLK/0455/POOD/04	DROGOWA
	mgr inż. Justyna Mansel	SLK/4084/POOD/12	DROGOWA
Sprawdzający	mgr inż. Aneta Korytkowska	SLK/5039/PWOD/14	DROGOWA

OBIEKT Droga wojewódzka DW723 w Sandomierzu	SKALA 1:100
TYTUŁ RYSUNKU Przekroje normalne - DW 723	REW. NR RYS. 4.2