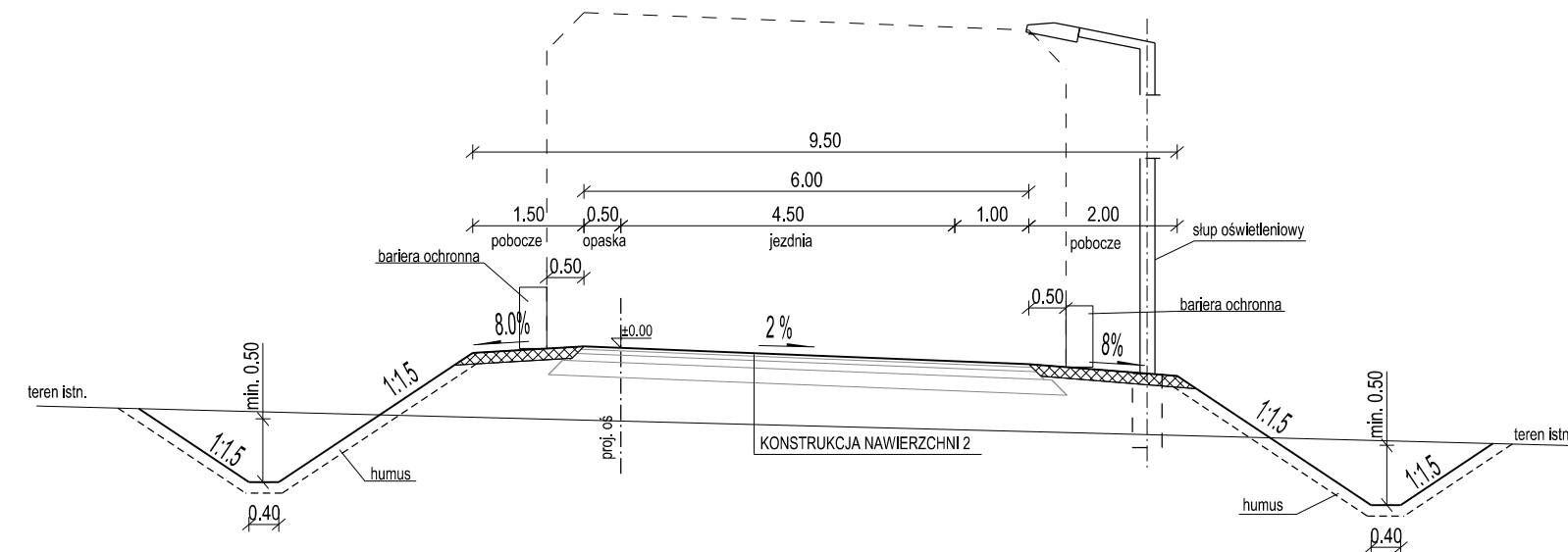


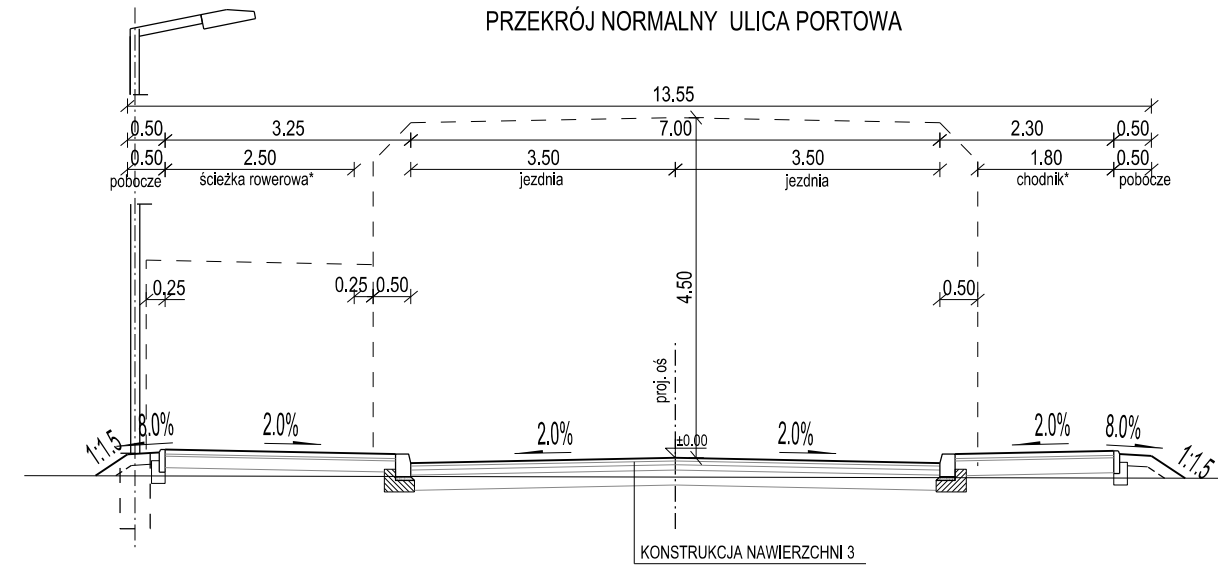
Łącznica P1  
kategoria ruchu- KR 4

PRZEKRÓJ NORMALNY ŁĄCZNICY TYPU P1



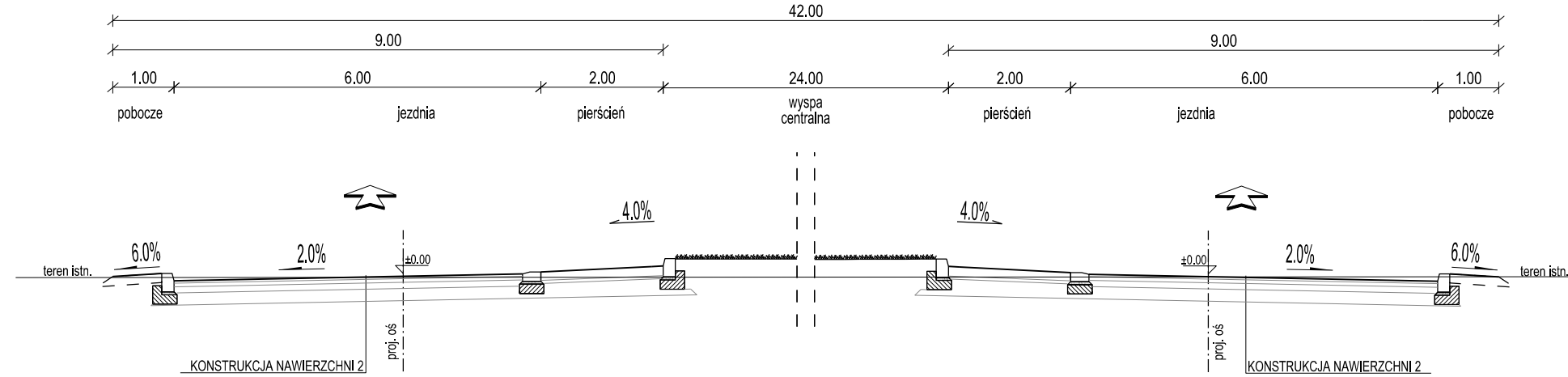
Ulica Portowa  
klasa techniczna - L  
kategoria ruchu - KR 3

PRZEKRÓJ NORMALNY ULICA PORTOWA

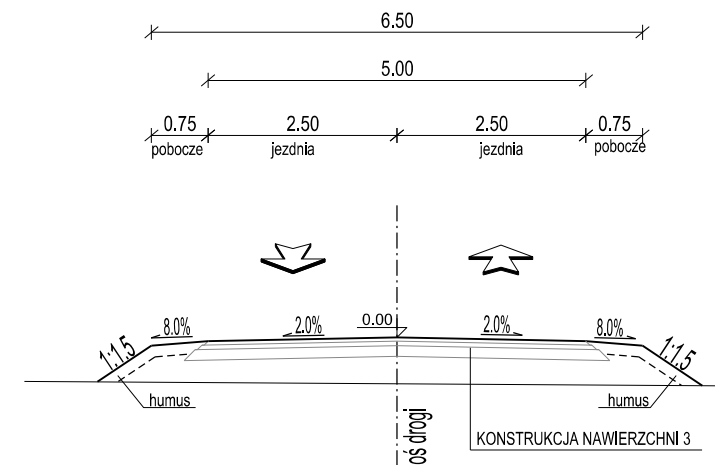


Rondo  
kategoria ruchu- KR 4

PRZEKRÓJ NORMALNY RONDA

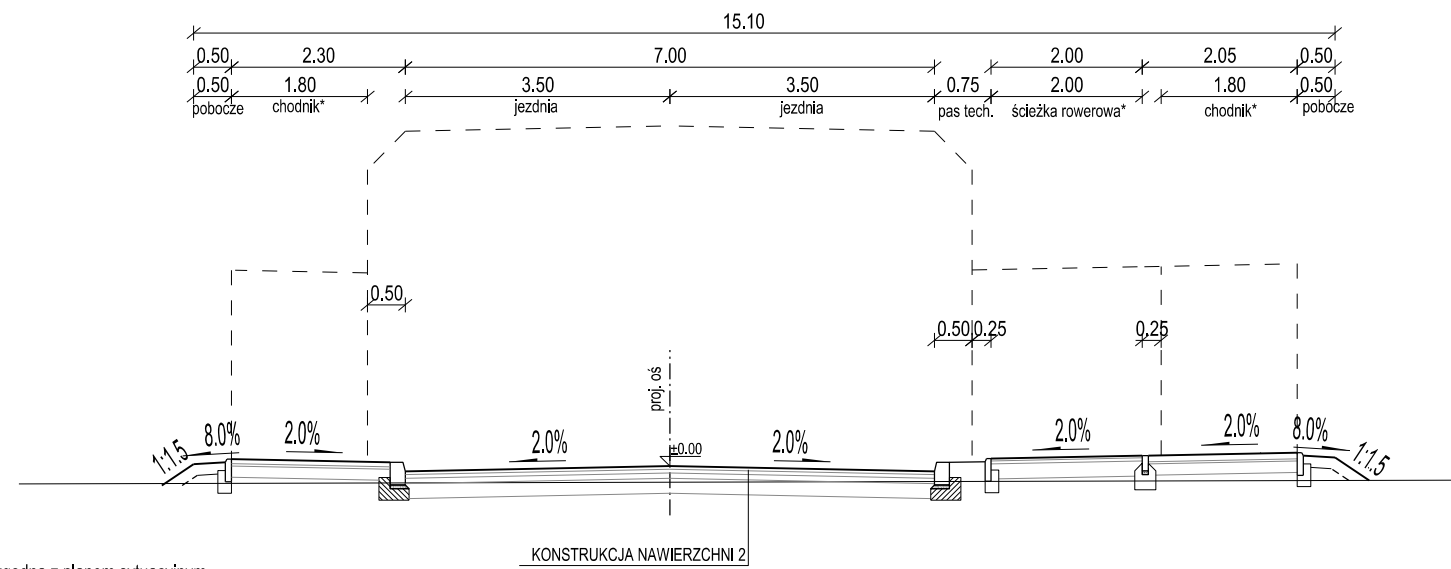


PRZEKRÓJ NORMALNY  
ULICA TOROWA  
ULICA RETMAŃSKA

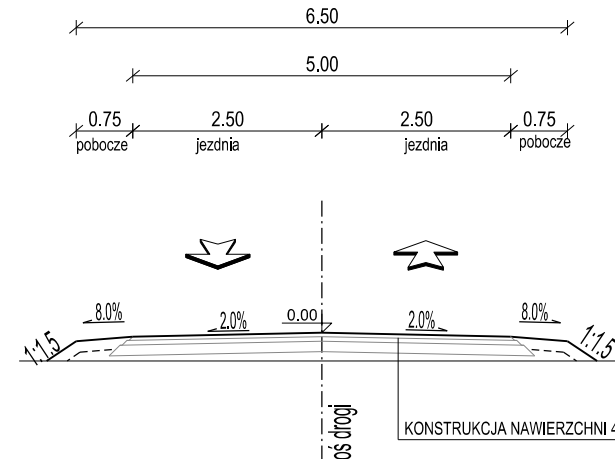


Ulica Lwowska  
klasa techniczna - Z  
kategoria ruchu - KR 4

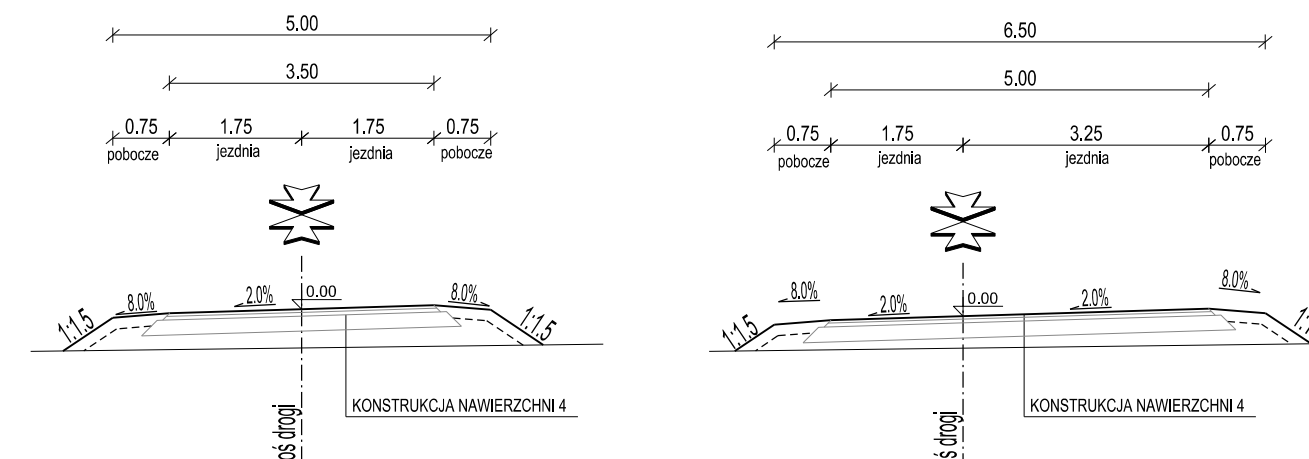
PRZEKRÓJ NORMALNY ULICA LWOWSKA (DW 723)



PRZEKRÓJ NORMALNY  
ULICA KRAŃCOWA



PRZEKRÓJ NORMALNY DODATKOWE JEZDNI



\* lokalizacja zgodna z planem sytuacyjnym

KONSTRUKCJA NAWIERZCHNI 2 (KR 4)

4 cm	W-wa ścierna - beton asfaltowy SMA 11 PMB 45/80-65 gr. 4 cm
10 cm	W-wa wiążąca - beton asfaltowy AC 16W PMB 25/55-60 gr. 6 cm
20 cm	Podbudowa - beton asfaltowy AC 22P 35/50 gr. 10 cm
40 cm	Podbudowa zasadnicza - MN - mieszanka niezwiązana 0/31.5, CBR≥80%, C 90/3 gr. 20 cm
Wzmocnienie konstrukcji nawierzchni	

KONSTRUKCJA NAWIERZCHNI 3 (KR 3)

4 cm	W-wa ścierna - beton asfaltowy SMA 11 PMB 45/80-65 gr. 4 cm
9 cm	W-wa wiążąca - beton asfaltowy AC 16W PMB 25/55-60 gr. 5 cm
16 cm	Podbudowa - beton asfaltowy AC 22P 35/50 gr. 7 cm
36 cm	Podbudowa zasadnicza - MN - mieszanka niezwiązana 0/31.5, CBR≥80%, C 90/3 gr. 20 cm
Wzmocnienie konstrukcji nawierzchni	

KONSTRUKCJA NAWIERZCHNI 4 (KR 1)

4 cm	W-wa ścierna - beton asfaltowy SMA 11 PMB 45/80-65 gr. 4 cm
9 cm	W-wa wiążąca - beton asfaltowy AC 16W PMB 25/55-60 gr. 5 cm
29 cm	Podbudowa zasadnicza - MN - mieszanka niezwiązana 0/31.5, CBR≥80%, C 90/3 gr. 20 cm
Wzmocnienie konstrukcji nawierzchni	

KONSTRUKCJA Pobocza gruntowego (dla KR4)

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

INWESTOR <b>Województwo Świętokrzyskie</b> reprezentowany przez: <b>Świętokrzysko Zarząd Dróg Wojewódzkich w Kielcach</b> ul. Jagiellońska 72, 25-602 Kielce • 41 347-04-71 • szdw@szdw.kielce.com.pl • www.szd.w.kielce.com.pl			
WYKONAWCA <b>MIRBUD S.A. (Lider)</b> ul. Unii Europejskiej 18 96-100 Skłerniewice	KONSORCIUM <b>KOBYLARNIA S.A. (Partner)</b> ul. Zakole 1, Kobylarnia 86-061 Brzoza		
JEDNOSTKA PROJEKTOWA <b>E&amp;C Sp. z o.o.</b> 41-300 Dąbrowa Górnicza ul. 3 maja 32/16			
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	<b>mgr inż. Wojciech Jędryś</b>	SLK/0455/POOD/04	DROGOWA
	<b>mgr inż. Justyna Mansel</b>	SLK/4084/POOD/12	DROGOWA
Sprawdzający	<b>mgr inż. Aneta Korytkowska</b>	SLK/5039/PWOD/14	DROGOWA
OBIEKT	Droga wojewódzka DW723 w Sandomierzu		SKALA 1:100
TYTUŁ RYSUNKU	Przekroje normalne - łącznice, ul. Lwowska, rondo, ul Portowa, ul. Torowa, ul. Retmańska, ul. Krańcowa, Dodatkowe jezdnie		REW. NR RYS. 4.3