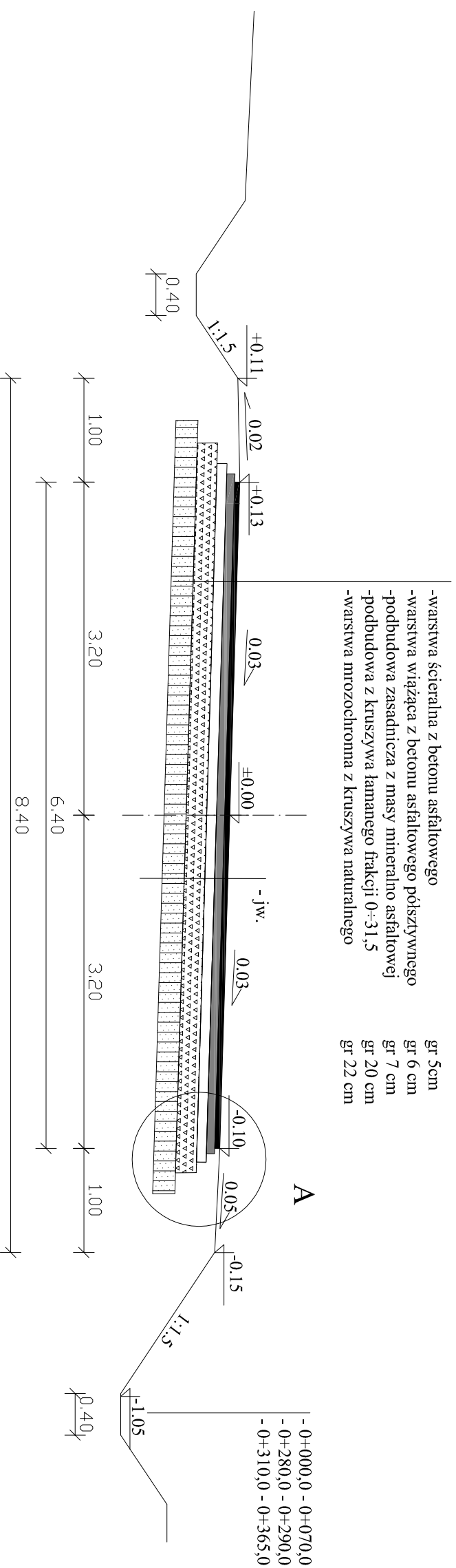


ul. Mleczna

przekroje normalne i szczegóły konstrukcyjne
na łuku W-1 z przechylką



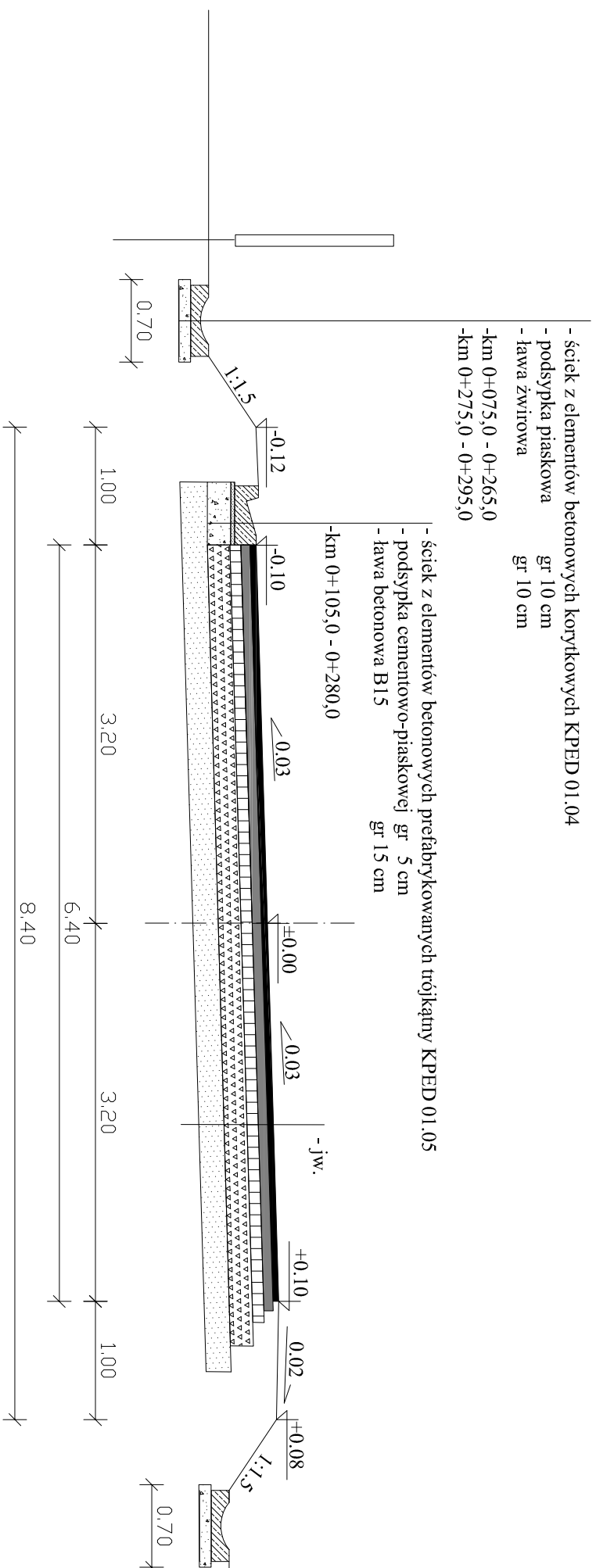
- warstwa ściernalna z betonu asfaltowego gr 5cm
- warstwa wiążąca z betonu asfaltowego półsztywnego gr 6 cm
- podbudowa zasadnicza z masy mineralno asfaltowej gr 7 cm
- podbudowa z kruszywa łamanego frakcji 0=31,5 gr 20 cm
- warstwa mrozochronna z kruszywa naturalnego gr 22 cm

A

A

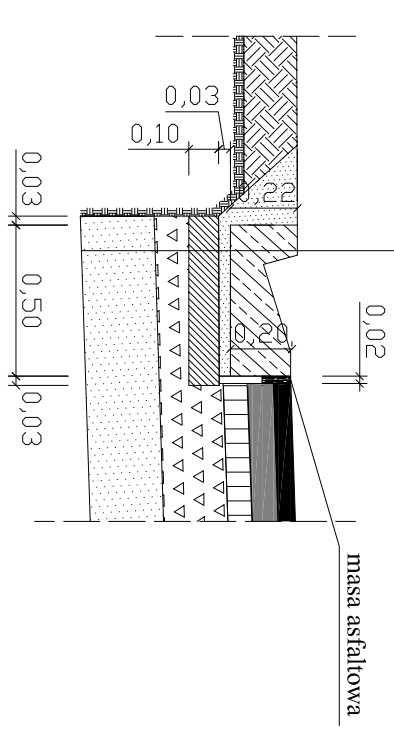
B

na łuku W-2 z przechylką



- ściek z elementów betonowych korytkowych KPED 01.04
- podsypka piaskowa gr 10 cm
- ława żwirowa gr 10 cm
- km 0+075,0 - 0+265,0
- km 0+275,0 - 0+295,0

- ściek z elementów betonowych prefabrykowanych trójkątny KPED 01.05
- podsypka cementowo-piaskowej gr 5 cm
- ława betonowa B15 gr 15 cm
- km 0+105,0 - 0+280,0



- ściek prefabrykowany gr 20 cm
- podsypka cem. piaskowa 1:4 gr 3 cm
- fundament betonowy B-15 gr 10 cm

masa asfaltowa

ARKADA		mgr inż. Maciej Osipiński	
Zakład Projektowo Inwestycyjny		43-505 Belsko-Biała ul. Swietkowa 23	
ZADANIE:	Przebudowa ul. Mlecznej w Cieszyźnie	INWESTOR:	Miejski Zarząd Drog w Cieszyźnie
branża:	drogi	data:	marzec 2010 r
Stanium:	Projekt budowlany	nr rys.:	9
Rysunek:	Przekroje normalne i szczegóły konstrukcyjne rys. nr 2	skala:	1:50
Projektował:	mgr inż. Danuta Osipińska	UPR. nr:	WZDP Kr 41/75
Sprawił:	mgr inż. Maciej Osipiński	UPR. nr:	10/75 UW Rz.
	PODRYS:		