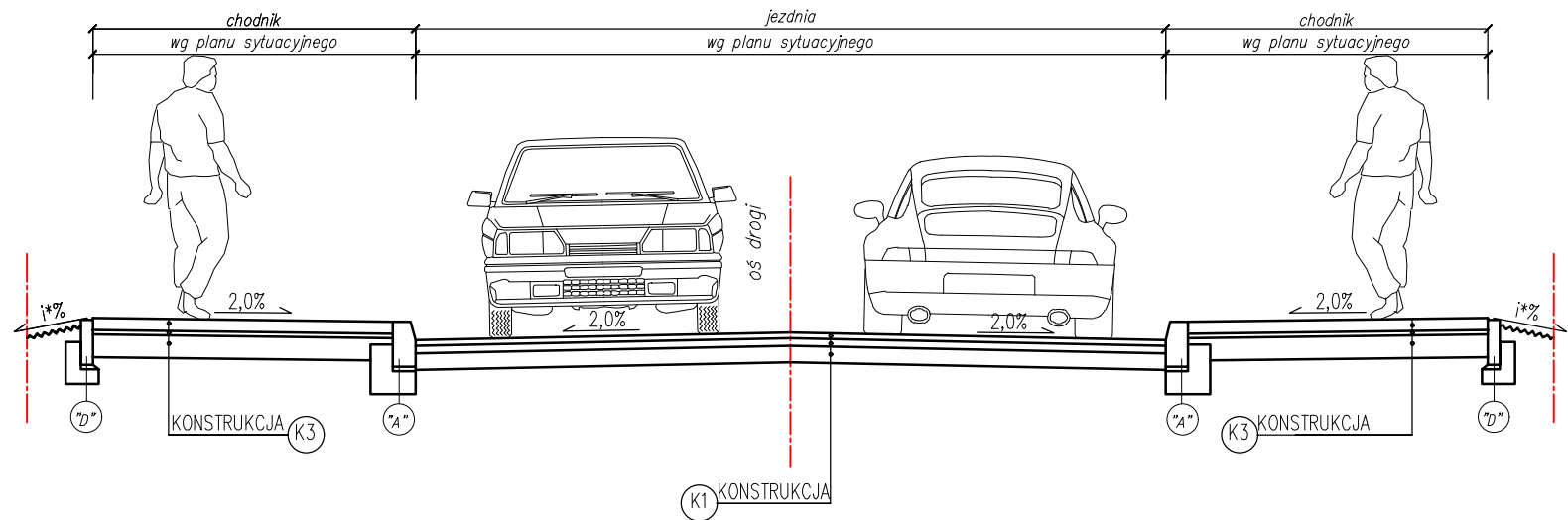
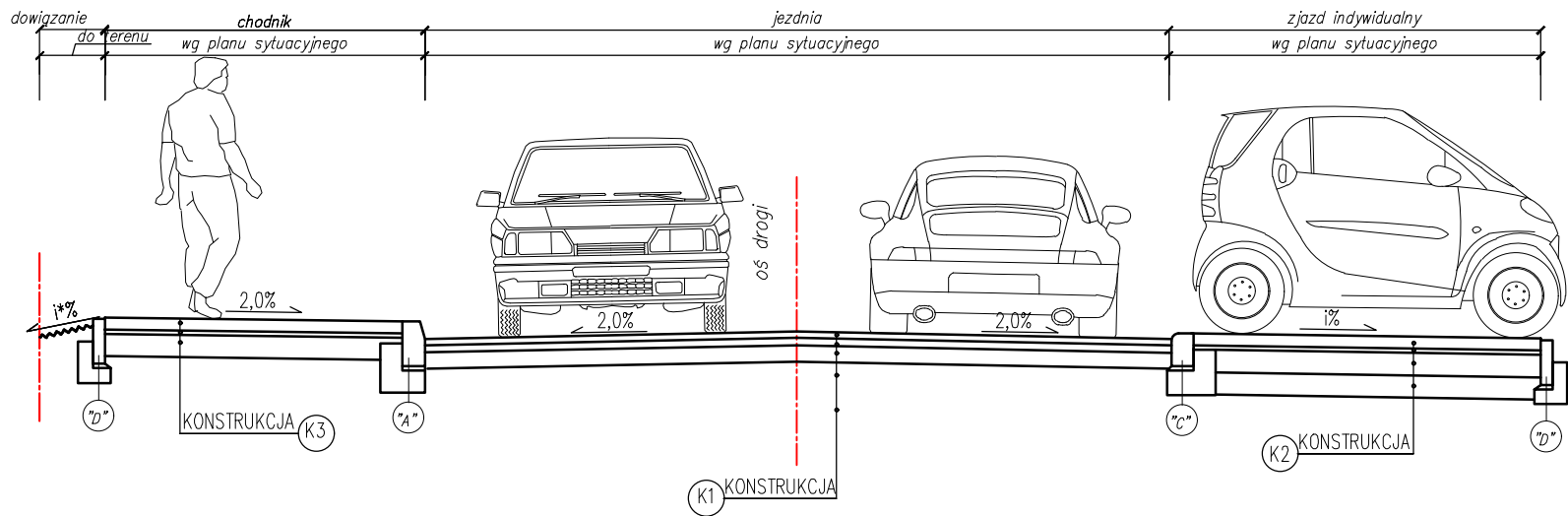


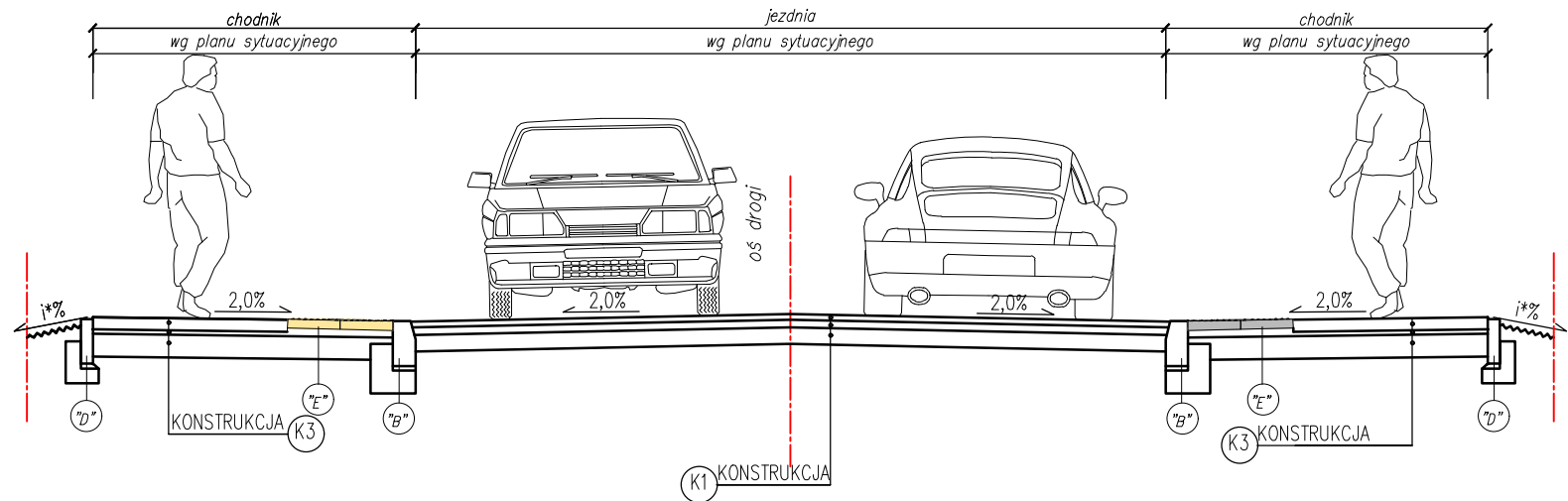
PRZĘRÓJ TYPOWY DASZKOWY UL. KRAKOWSKA I UL. ZIELONA



PRZĘRÓJ TYPOWY DASZKOWY PRZĘ ZJAZD INDYWIDUALNY



PRZĘRÓJ TYPOWY DASZKOWY W MIEJSCU PRZĘJŚCIA DLA PIĘSZYCH



KONSTRUKCJE NAWIERZCHNI

K1 KONSTRUKCJA NAWIERZCHNI BITUMICZNEJ

4cm	warstwa ścierna z betonu asfaltowego AC 11 S
5cm	warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC 16 W
3-11cm	warstwa wyrównawcza z betonu asfaltowego AC16W (ponad 11 cm wyrównanie kruszywem)
	istniejąca konstrukcja nawierzchni

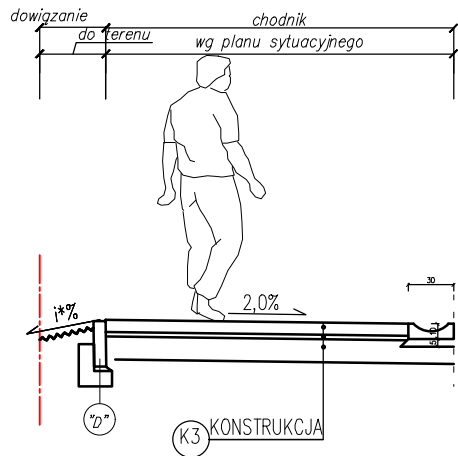
K2 KONSTRUKCJA NAWIERZCHNI NA ZJAZDACH INDYWIDUALNYCH

8cm	kostka betonowa szara
3cm	podbudowa cementowo-piaskowa 1:4
15cm	podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/31,5
15cm	warstwa wzmacniająca z gruntu stabilizowanego spoiwem hydraulicznym C1,5/2,0
41cm	RAZEM

K3 KONSTRUKCJA NAWIERZCHNI CHODNIKÓW

8cm	kostka betonowa czerwona
3cm	podbudowa cementowo-piaskowa 1:4
15cm	podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/31,5
26cm	RAZEM

PRZĘRÓJ TYPOWY PRZĘ CHODNIK



Inwestor: Gmina Bełżyce ul. Lubelska 3 24-200 Bełżyce		Nazwa opracowania: Wykonanie projektu przebudowy nawierzchni ul. Krakowskiej i ul. Zielonej w Bełżycach				
Tytuł rysunku: Przekroje Typowe						
<i>Funkcja</i>	<i>Imię i nazwisko</i>	<i>Specjalność</i>	<i>Nr uprawnień</i>	<i>Podpis</i>	<i>Stadium</i>	<i>Skala</i>
<i>Projektował</i>	mgr inż. Marek Kłodziński	drogowa	LUB/0210/P00D/05		pbw	1:50
<i>Opracował</i>	mgr inż. Michał Jukowski	drogowa			<i>Branża</i>	<i>Wersja z dnia</i>
Lubartów luty 2022r.					<i>Nr rys.</i> D 4	22.02.2022