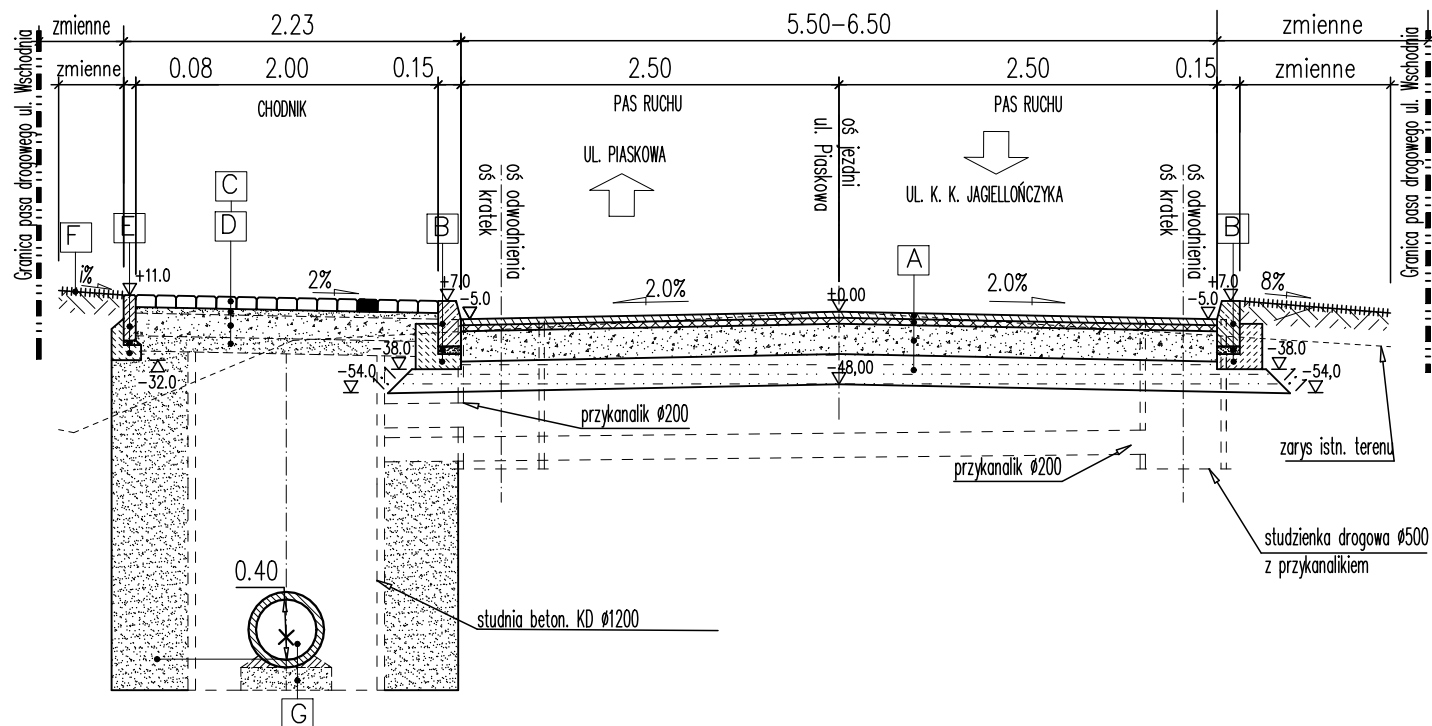


# PRZEKRÓJ TYPOWY W CIĄGU UL. WSCHODNIA (od km 1+442,50 do km 1+662,06)



<b>A</b>	KONSTRUKCJA JEZDNI UL. NA PODŁOŻU (c4)
	warstwa ścieralna z betonu asfaltowego AC 11S o gr. 4 cm
	warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC 16W o gr. 4 cm
	podbudowa z kruszywa łamanego 0/31,5 stabil. mech. o gr. 20cm
	warstwa podłoża stabilizowanego spoiwem hydraulicznym o $R_m=2,5MPa$ o gr. 20cm
	<b>RAZEM: 48cm</b>

<b>B</b>	PROJ. KRAWIEZNIK DROGOWY: NA SZLAKU ODSŁONIĘCIE 12cm NA ZJAZDACH ODSŁONIĘCIE 4cm
	krawężnik betonowy 15x30cm na ławie betonowej z oporem -gr. 15cm-beton C12/15 (0,06m <sup>3</sup> /m)
	podsyпка cementowo-piaskowa gr. 5cm (1:4)

<b>C</b>	KONSTRUKCJA CHODNIKA NA SZLAKU
	kostka betonowa wibroprasowana - gr. 8cm
	podsyпка cementowo-piaskowa 1:4 - gr. 4cm
	kruszywa łamane stabilizowane mechanicznie 0/63,0. - gr. 15cm
	podłoże stabilizowane cementem min. $R_m=2,5MPa$ - gr. 10cm
	<b>RAZEM: 37cm</b>

<b>D</b>	KONSTRUKCJA CHODNIKA NA ZJAZDACH
	kostka betonowa wibroprasowana - gr. 8cm
	podsyпка cementowo-piaskowa 1:4 - gr. 4cm
	podbudowa z betonu C12/15 - gr. 15cm
	podłoże stabilizowane cementem min. $R_m=2,5MPa$ - gr. 10cm
	<b>RAZEM: 37cm</b>

<b>E</b>	PROJ. OBRZEŻE BETONOWE
	obrzeże betonowe 8x30x100cm
	podsyпка cementowo-piaskowa o c:w - 1:4 - gr. 3cm
	ława betonowa z oporem-gr.10cm,C12/15 (0,059m <sup>3</sup> /m)

<b>F</b>	SKARPY
	plantowanie i ułożenie humusu o gr. 10cm

<b>G</b>	RÓW KRYTY - KANAŁ DESZCZOWY
	projektowana kanalizacja deszczowa dn 400
	projektowana zasypka piaskowa kanalizacji
	podsyпка z piasku min. na szer. średnicy kanału - gr. 20cm

Inwestor:		Przedsięwzięcie budowlane:		
Gmina Sędziszów Małopolski ul. Rynek 1 39-120		PRZEBUDOWA DROGI GMINNEJ NR 107615R - UL. PIASKOWA OD KM 0+505,00 DO KM 1+227,72 NA DZIAŁKACH 23, 1070/2, 1071 ORAZ UL. JAŚMINOWEJ OD KM 0+000,00 DO KM 0+288,22 NA DZIAŁCE 1066 W MIEŚCIE SĘDZISZÓW MAŁOPOLSKI		
Faza opracowania:		Część:		
PROJEKT WYKONAWCZY		RYSUNKOWA		
Funkcja/branża	Tytuł, imię, nazwisko	Nr uprawn.,specjalność	Data	Podpis
Projektant Drogowa	mgr inż. Roman Charchut	PDK/0061/PWOD/18	02.2022	
Sprawdzający Drogowa	mgr inż. Adam Siry	PDK/0230/POOD/10	02.2022	
Skala:	Tytuł rysunku:	Nr rysunku:		
1:50	PRZEKRÓJ TYPOWY	3		