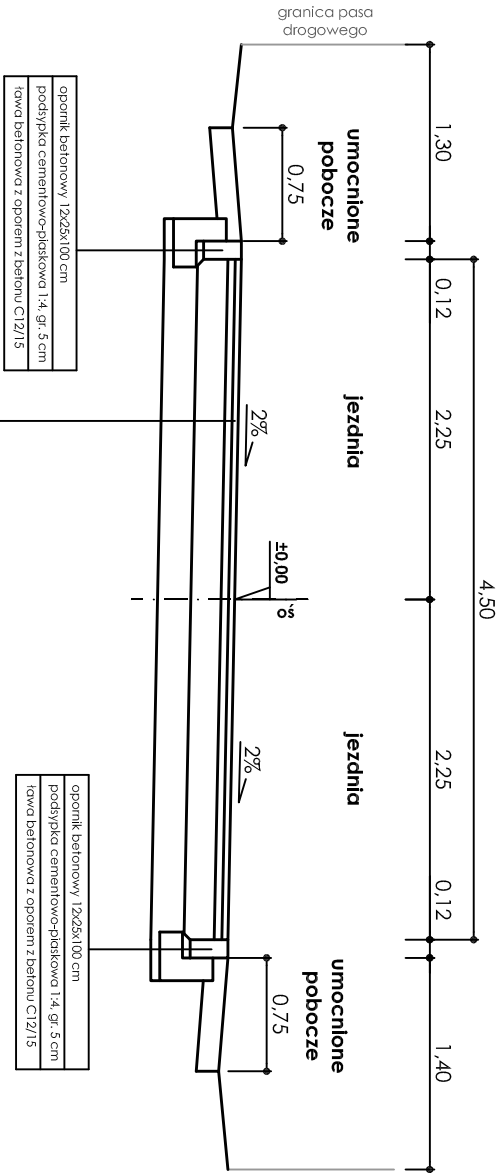
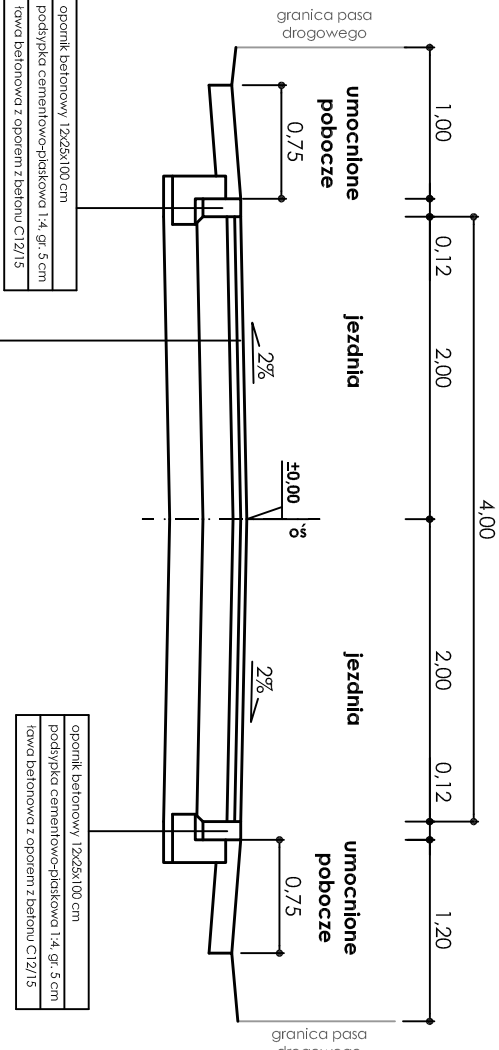


ULICA JEZIORNA
przekrój konstrukcyjny A-A
od km 0+000 do km 0+044,71



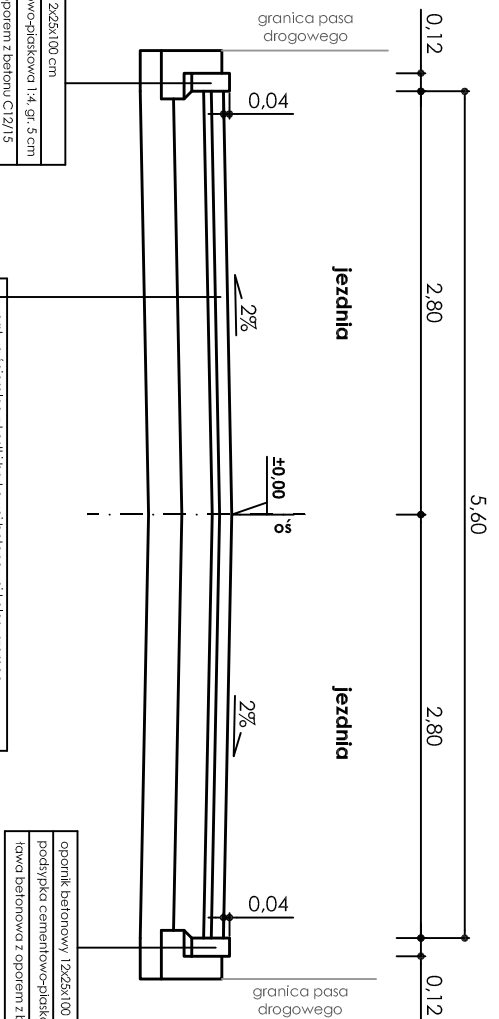
E	grunty węgla kamiennego	woskwa szkieletowa z betonu asfaltowego AC 11 S 50/70 (KR1)
	warstwa wierzchnia z betonu asfaltowego AC 16 W 50/70 (KR1)	wg. PN-EN 13108-1, gr. 4 cm
	warstwa podbudowy z kruszywa z mieszanki mieszanej z kruszywem C90/3 wg. PN-EN 12385 o uziarnieniu 0,31,5 mm, gr. 20 cm	
	warstwa mrozochronna, gruntu stabilizowanego cementem, klasa C 15/2 wg. PN-EN 14227-10, gr. 22 cm	

ULICA LEŚNA
przekrój konstrukcyjny C-C
od km 0+000 do km 0+122,50



E	grunty węgla kamiennego	woskwa szkieletowa z betonu asfaltowego AC 11 S 50/70 (KR1)
	warstwa wierzchnia z betonu asfaltowego AC 16 W 50/70 (KR1)	wg. PN-EN 13108-1, gr. 4 cm
	warstwa podbudowy z kruszywa z mieszanki mieszanej z kruszywem C90/3 wg. PN-EN 12385 o uziarnieniu 0,31,5 mm, gr. 20 cm	
	warstwa mrozochronna, gruntu stabilizowanego cementem, klasa C 15/2 wg. PN-EN 14227-10, gr. 22 cm	

ULICA LEŚNA
przekrój konstrukcyjny E-E
od km 0+122,50 do km 0+300,00

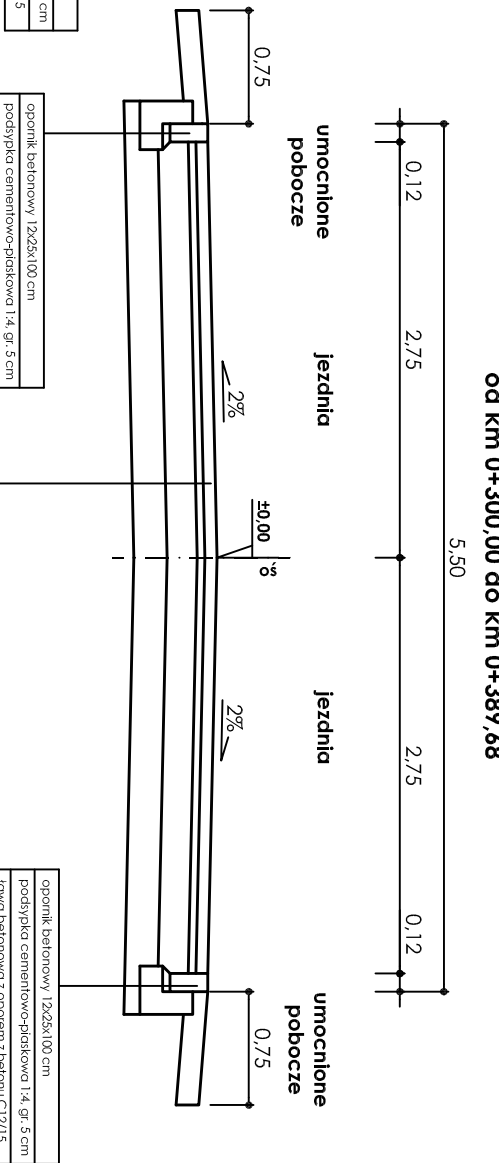


E	grunty węgla kamiennego	woskwa szkieletowa z kruszywa brukowej betonowej koloru szarego (koloru łazewki), gr. 8 cm
	warstwa podbudowy z kruszywa z mieszanki mieszanej z kruszywem C90/3 wg. PN-EN 12385 o uziarnieniu 0,31,5 mm, gr. 20 cm	
	warstwa mrozochronna, gruntu stabilizowanego cementem, klasa C 15/2 wg. PN-EN 14227-10, gr. 22 cm	
	warstwa mrozochronna, gruntu stabilizowanego cementem, klasa C 15/2 wg. PN-EN 14227-10, gr. 22 cm	

ULICA LEŚNA
przekrój przez wyspę

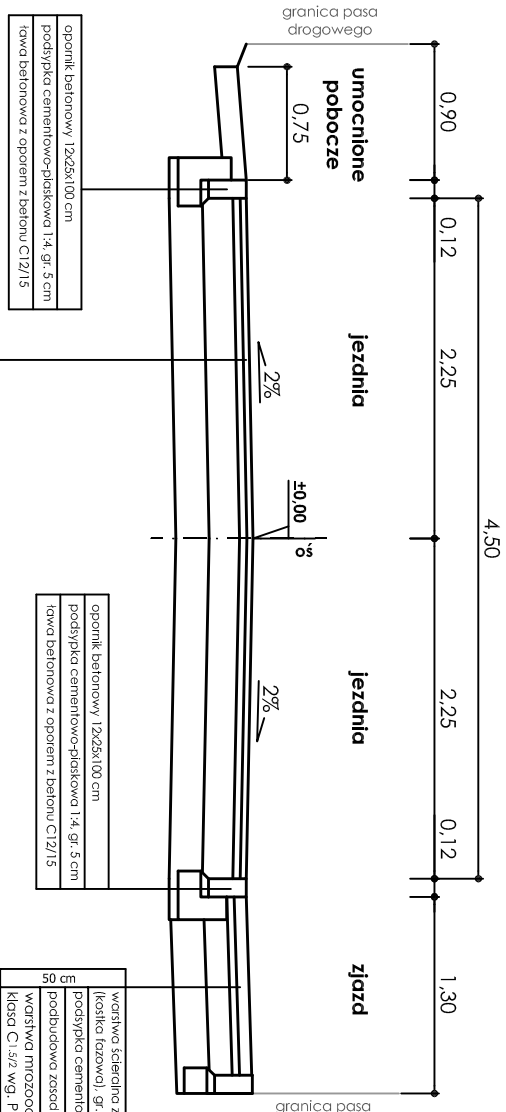


ULICA LEŚNA
przekrój konstrukcyjny G-G
od km 0+300,00 do km 0+389,68



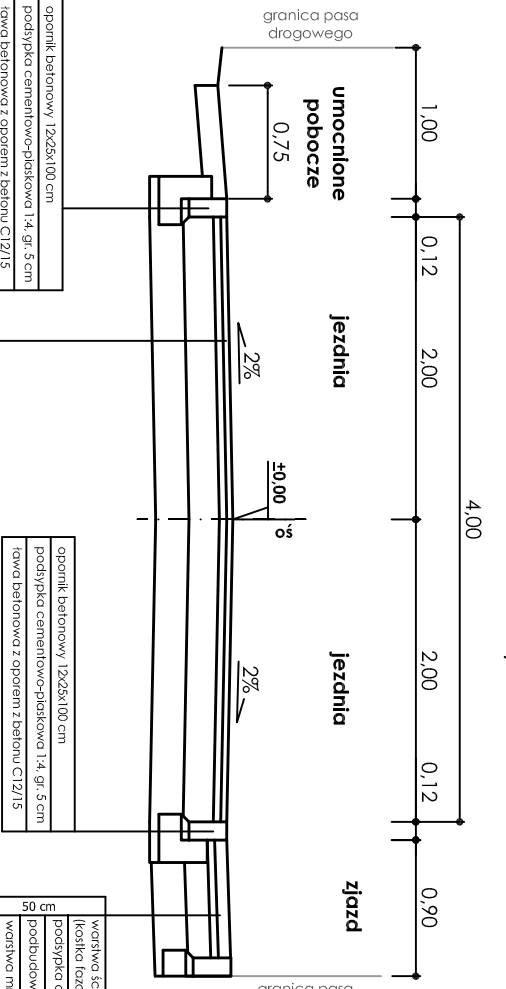
E	grunty węgla kamiennego	woskwa szkieletowa z kruszywa brukowej betonowej koloru szarego (koloru łazewki), gr. 8 cm
	warstwa podbudowy z kruszywa z mieszanki mieszanej z kruszywem C90/3 wg. PN-EN 12385 o uziarnieniu 0,31,5 mm, gr. 20 cm	
	warstwa mrozochronna, gruntu stabilizowanego cementem, klasa C 15/2 wg. PN-EN 14227-10, gr. 22 cm	
	warstwa mrozochronna, gruntu stabilizowanego cementem, klasa C 15/2 wg. PN-EN 14227-10, gr. 22 cm	

ULICA JEZIORNA
przekrój konstrukcyjny B-B
od km 0+064,71 do km 0+159,30

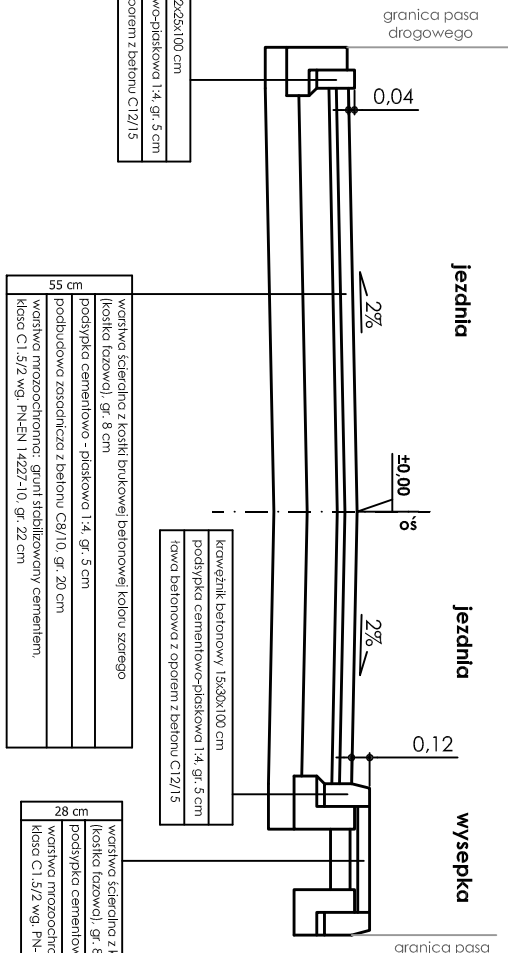


E	grunty węgla kamiennego	woskwa szkieletowa z betonu asfaltowego AC 11 S 50/70 (KR1)
	warstwa wierzchnia z betonu asfaltowego AC 16 W 50/70 (KR1)	wg. PN-EN 13108-1, gr. 4 cm
	warstwa podbudowy z kruszywa z mieszanki mieszanej z kruszywem C90/3 wg. PN-EN 12385 o uziarnieniu 0,31,5 mm, gr. 20 cm	
	warstwa mrozochronna, gruntu stabilizowanego cementem, klasa C 15/2 wg. PN-EN 14227-10, gr. 22 cm	

ULICA LEŚNA
przekrój konstrukcyjny D-D
od km 0+000 do km 0+122,50




E	grunty węgla kamiennego	woskwa szkieletowa z betonu asfaltowego AC 11 S 50/70 (KR1)
	warstwa wierzchnia z betonu asfaltowego AC 16 W 50/70 (KR1)	wg. PN-EN 13108-1, gr. 4 cm
	warstwa podbudowy z kruszywa z mieszanki mieszanej z kruszywem C90/3 wg. PN-EN 12385 o uziarnieniu 0,31,5 mm, gr. 20 cm	
	warstwa mrozochronna, gruntu stabilizowanego cementem, klasa C 15/2 wg. PN-EN 14227-10, gr. 22 cm	



E	grunty węgla kamiennego	woskwa szkieletowa z kruszywa brukowej betonowej koloru szarego (koloru łazewki), gr. 8 cm
	warstwa podbudowy z kruszywa z mieszanki mieszanej z kruszywem C90/3 wg. PN-EN 12385 o uziarnieniu 0,31,5 mm, gr. 20 cm	
	warstwa mrozochronna, gruntu stabilizowanego cementem, klasa C 15/2 wg. PN-EN 14227-10, gr. 22 cm	
	warstwa mrozochronna, gruntu stabilizowanego cementem, klasa C 15/2 wg. PN-EN 14227-10, gr. 22 cm	

E	grunty węgla kamiennego	woskwa szkieletowa z kruszywa brukowej betonowej koloru szarego (koloru łazewki), gr. 8 cm
	warstwa podbudowy z kruszywa z mieszanki mieszanej z kruszywem C90/3 wg. PN-EN 12385 o uziarnieniu 0,31,5 mm, gr. 20 cm	
	warstwa mrozochronna, gruntu stabilizowanego cementem, klasa C 15/2 wg. PN-EN 14227-10, gr. 22 cm	
	warstwa mrozochronna, gruntu stabilizowanego cementem, klasa C 15/2 wg. PN-EN 14227-10, gr. 22 cm	

		ul. H. Siemkiewicza 31, 89-200 Sulbін tel./fax: 52 343 35 36 NIP: 565 109 30 21	
Inwestor: Gmina Rogowo, ul Kościelna 8		Faza: PW	
Objekt: Przebudowa ulic Leśnej i Jeziornej w Rogowie		Nr rysunku: 8	
Tytuł: PRZEBUDOWA KONSTRUKCYJNE		Skala: 1:50	
Funkcja		Specjalność i zakres uprawnień	
Projektant		numer uprawnień	
Sprawdził		Podpis	