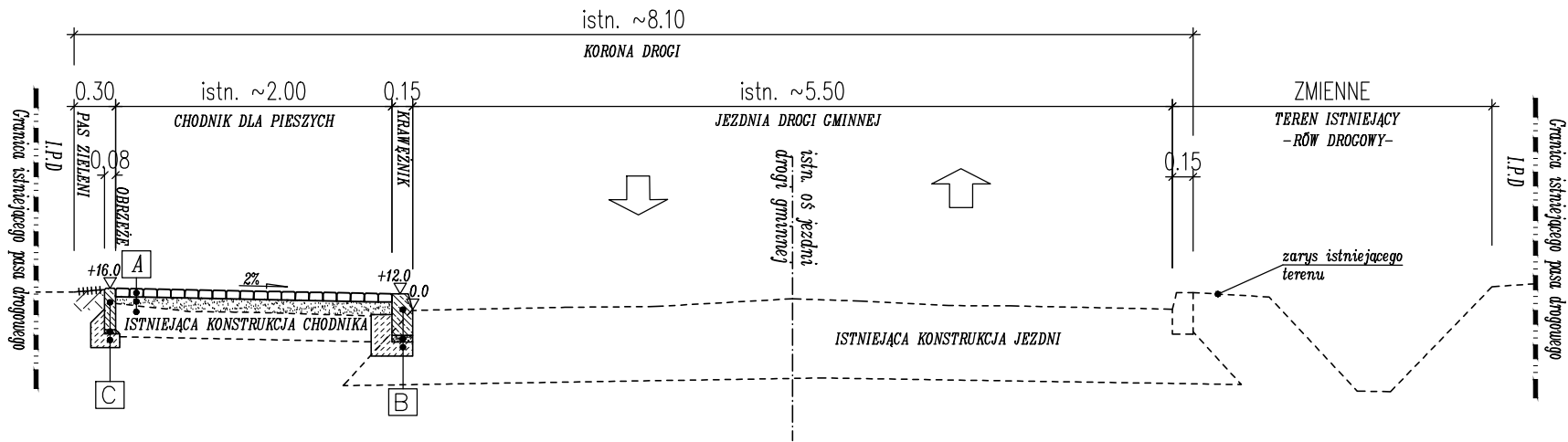
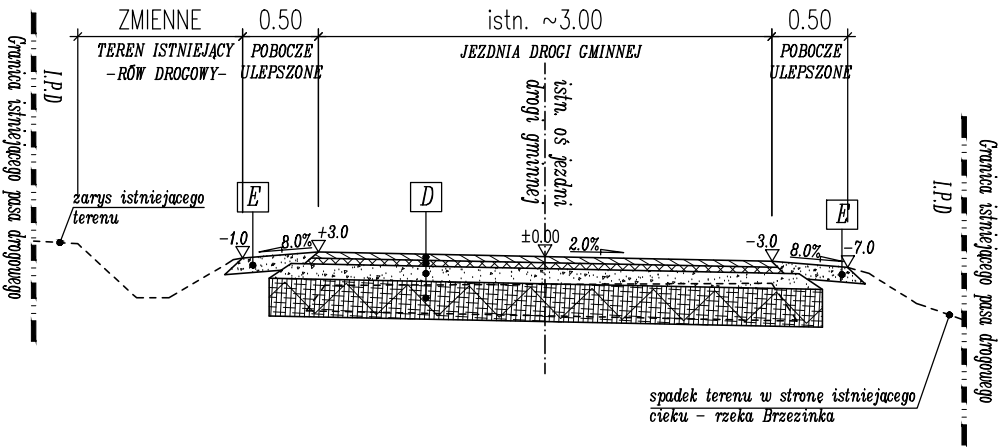


A - A  
PRZEKRÓJ TYPOWY W CIĄGU DROGI GMINNEJ NR 107741R  
OD KM 0+007,00 DO KM 0+093,50



A	KONSTRUKCJA CHODNIKA NA SZLAKU
	nowa warstwa kostki brukowej betonowej koloru szarego - gr. 6cm
	wyrównanie podbudowy podsypką cementowo-piaskową 1:4 - gr. 4-10cm
B	PROJEKTOWANY KRAWĘŻNIK DROGOWY: NA SZLAKU ODSŁONIECIE 12cm
	NA ZAJAZDACH ODSŁONIECIE 4cm
	krawężnik betonowy 15x30cm na ławie betonowej z oporem - gr. 15cm - beton C12/15 (0,06m <sup>3</sup> /m)
C	OBRZEŻE BETONOWE
	obrzeże betonowe 8x30cm
	podsyпка cementowo-piaskowa 1:4 - gr. 3
D	KONSTRUKCJA JEZDNI DROGI GMINNEJ
	warstwa ścierna z betonu asfaltowego AC 11S - gr. 4 cm
	warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC 16W - gr. 4 cm
E	POBOCZE ULEPSZONE
	kruszywo łamane stabilizowane mechanicznie - gr. 10cm
	podbudowa zasadnicza z kruszywa łamanego 0/31,5 stabil. mech. gr. 10cm
	warstwa stabilizacji MCE (mineralno-cementowo-emulsyjna) - rozproszona i doziarniona kruszywem istniejąca konstrukcja drogi gminnej gr. 20cm

B - B  
PRZEKRÓJ TYPOWY W CIĄGU DROGI GMINNEJ NR 107741R  
OD KM 0+109,00 DO KM 0+530,50



DROGA GMINNA 107741R	
SZEROKOŚĆ JEZDNI REMONTOWANEJ (ISTN.)	OK. 3,00m
OD KM OK. 0+109	
SZER. POBOCZA ULEPSZONEGO	0,50m
SZER. CHODNIKA REMONTOWANEGO (ISTN.)	2,00m
KLASA DROGI	D
KATEGORIA RUCHU	KR1
Vp [km/h]	30

- UWAGI:
- ISTNIEJĄCY PAS DROGOWY ZGODNIE Z RYS. PLAN SYTUACYJNY
  - REMONT OBIEKTU MOSTOWEGO W KM OK. 0+101 W ZAKRESIE WYMIANY OKŁADZINY/OBUDOWY
  - MIESZANKA MCE POWSTAŁA Z DESTRUKTU ASFALTOWEGO, KRUSZYWA DOZIARNIAJĄCEGO, EMULSJI ASFALTOWEJ, CEMENTU I WODY - ROZPROWADZENIE NA SZEROKOŚĆ PODBUDOWY.
  - NA ODCINKU OD POČĄTKU ZAKRESU ROBÓT (KM 0+007) DO OBIEKTU MOSTOWEGO (KM 0+093) PRZEMIDUJE SIĘ KOREKTĘ WYSOKOŚCIOWĄ ISTNIEJĄCYCH WPUSTÓW DESZCZOWYCH W OBSZARZE JEZDNI DROGI GMINNEJ
  - ZAKRES ROBÓT OBEJMUJĄCYCH REMONT CHODNIKA OBEJMUJE ROZEBRANIE ISTNIEJĄCEJ NAWIERZCHNI Z KOSTKI, WYRÓWNIANIE WARSTW PODBUDOWY I UŁOŻENIE NOWEJ KOSTKI BRUKOWEJ BETONOWEJ

Biuro Projektowe:		<div><div>PRACOWNIA PROJEKTOWA <b>BETA PROJEKT</b> al. T. Rejtana 53A lok. 65 35-326 Rzeszów tel. 880 411 234 e-mail: biuro@betaprojekt.pl</div></div>		<div>Inwestor:</div> <div></div> <div>Gmina Wielopole Skrzyńskie Wielopole Skrzyńskie 200 39 - 110 Wielopole Skrzyńskie</div>	
Przedsięwzięcie budowlane:					
REMONT DROGI GMINNEJ NR 107741R BRZESZINY RYNEK W KM OD 0+007 DO 0+530 WRAZ Z REMONTEM OBIEKTU MOSTOWEGO W M. BRZESZINY					
Faza opracowania:			Część:		
PROJEKT WYKONAWCZY			RYSUNKOWA		
Funkcja/branża	Tytuł, imię, nazwisko	Nr uprawn..specjalność	Data	Podpis	
Główny Projektant Drogowa	mgr inż. Roman Charchut	PDK/0061/PWOD/18	01.2023		
Opracowujący Drogowa	mgr inż. Krzysztof Gajewski	_____	01.2023		
Skala:	Tytuł rysunku:			Nr rysunku:	
1:50	PRZEKROJE TYPOWE			3	