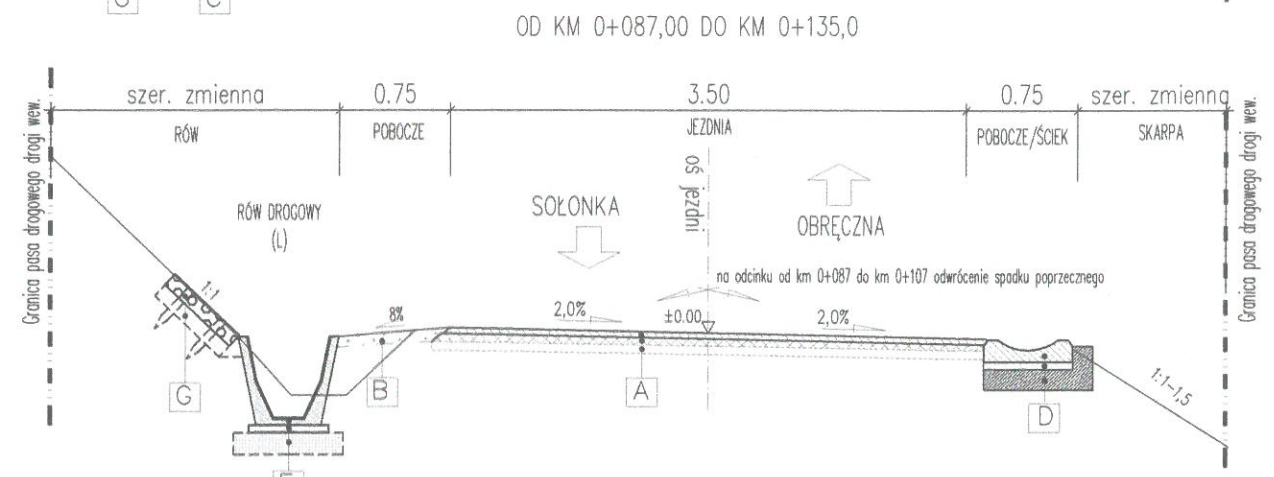
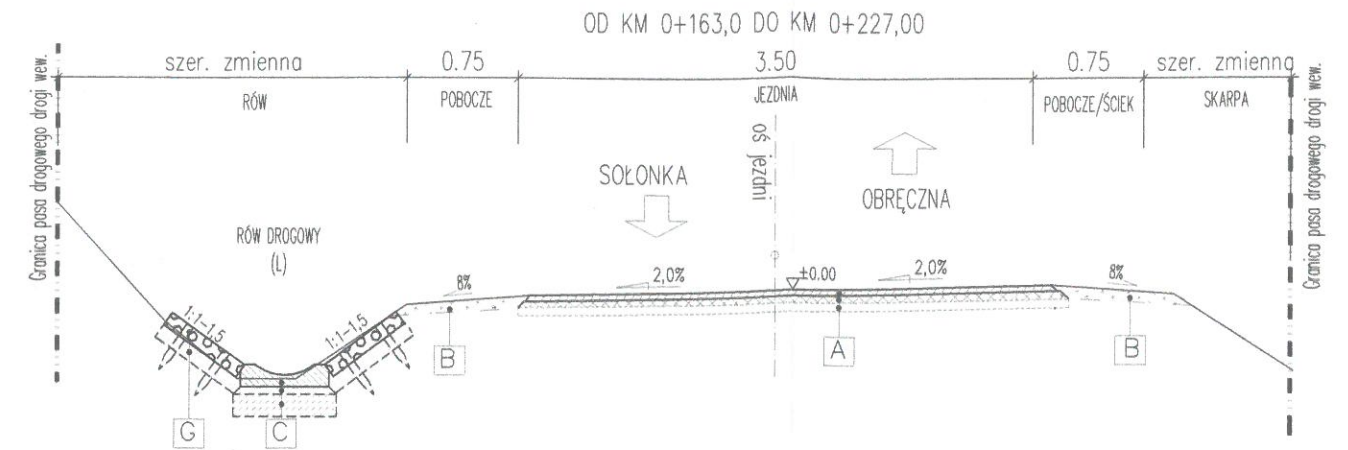
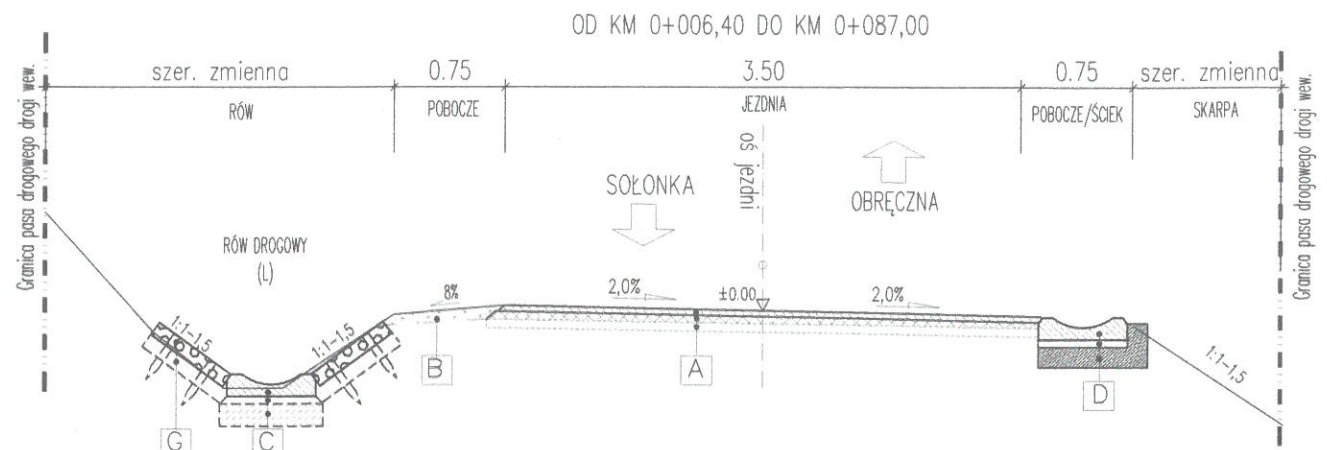
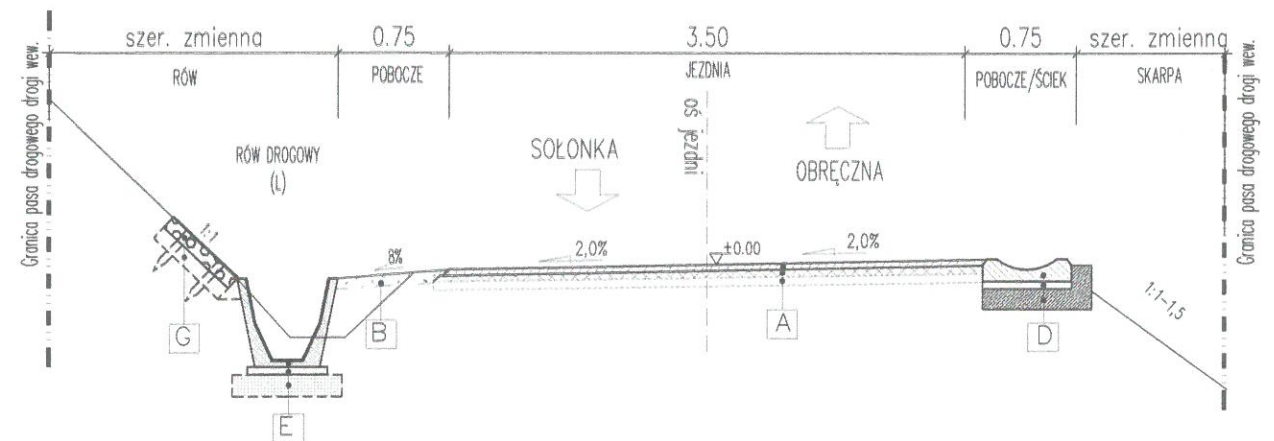


PRZEKROJE TYPOWE

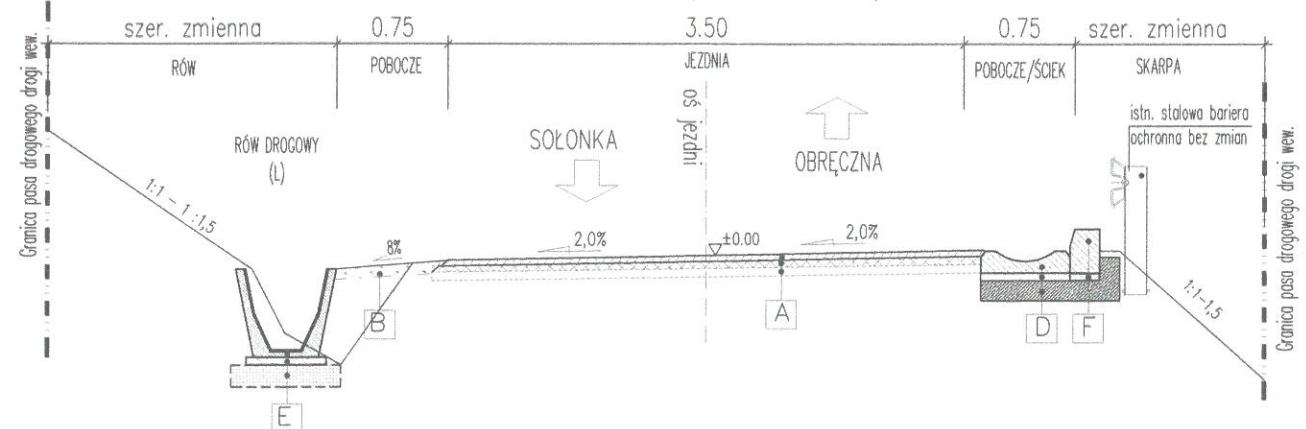
skala 1:50



OD KM 0+0135,00 DO KM 0+140,0



OD KM 0+140,00 DO KM 0+160,0



A KONSTRUKCJA JEZDNI DROGI NA ISTN. NAWIERZCHNI JEZDNI
warstwa ścierna mieszanka SMA11 o gr. 3 cm
warstwa wiążąca - wyrównawcza z betonu asfaltowego AC 16W o gr. 3-10 cm
istniejąca nawierzchnia bitumiczna drogi gminnej
RAZEM: 6-13 cm

B KONSTRUKCJA POBOCZY
W-wa z mieszanki ulepszonej spoiwem hydraulicznym o gr. śr 15cm

C KORYTKO ŚCIEKOWE UKŁADANE NA DNIĘ ROWU
prelabykat betonowy o wym. 15 x 50 x 50 cm
podsyłka cementowo-piaskowa 1:4 o gr. 5cm
ława żwirowa gr. 15 cm
RAZEM: 35cm

D KORYTKO ŚCIEKOWE PRZY KRAWĘDZI JEZDNI
prelabykat betonowy o wym. 15 x 50 x 50 cm
podsyłka cementowo-piaskowa 1:4 o gr. 5cm
ława z betonu C16/20 gr. 15 cm z oporem
RAZEM: 40cm

E KORYTKO TYPU KOLEJOWEGO UKŁADANE NA DNIĘ ROWU
prelabykat betonowy o wym. 44-56 x 59 x 74 cm
podsyłka cementowo-piaskowa 1:4 o gr. 5cm
ława żwirowa gr. 15 cm
RAZEM: 79cm

F KRAWĘŻNIK DROGOWY: ODSŁONIĘCIE 15cm
krawężnik betonowy 15x30cm
podsyłka cementowo-piaskowa gr. 5cm (1:4)
ława bet. C16/20 z oporem (0,12 m³/mb)

G PŁYTY AZUROWE NA SKARPACH
płyty azurowe 60 x 40 x 10 cm
podsyłka cementowo-piaskowa gr. 10cm (1:4)
paliki drewniane po 2 szt. na płytę

Uwaga:
w miejscach największych uszkodzeń oraz przejściach poprzecznych przez jezdnię przykanalikami, należy wykonać warstwę z geosiatki o wytrzymałości 100/100 kN i wydłużeniu <3% pod warstwę wyrównawczo-profilową

Inwestor:		Jednostka projektowa:	
GMINA LUBENIA		B E T A P R O J E K T	
Lubenia 131		ul. Eugeniusza Kwiatkowskiego 139A/7	
36-042 Lubenia		35-311 Rzeszów NIP 813 345 58 09	
		biuro@betaprojekt.pl	
		880 411 234 664 999 567	
Przedsięwzięcie budowlane:			
PRZEBUDOWA DROGI GMINNEJ SOŁONKA - LUBENIA - OBRCZNA NA ODCINKU OD KM 0+006,40 DO KM 0+251,00 W M. SOŁONKA			
Faza opracowania:		Część:	
Materiały do zgłoszenia robót		Rysunkowa	
Funkcja/branża:	Tytuł, Imię, Nazwisko:	Nr uprawnień:	Data:
Projektant drogowy	mgr inż. Roman Charchut	PDK/0061/WPOD/18	30.03.2021
Skala:	Nr rysunku:		
1:50	PRZEKROJE TYPOWE		3