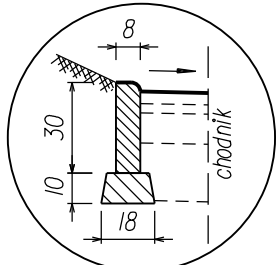
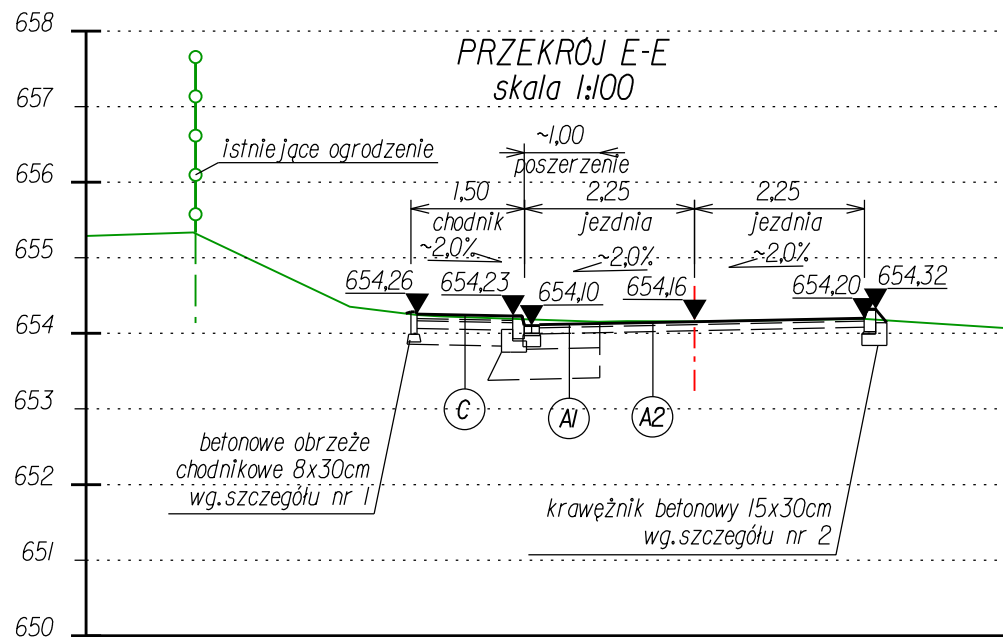
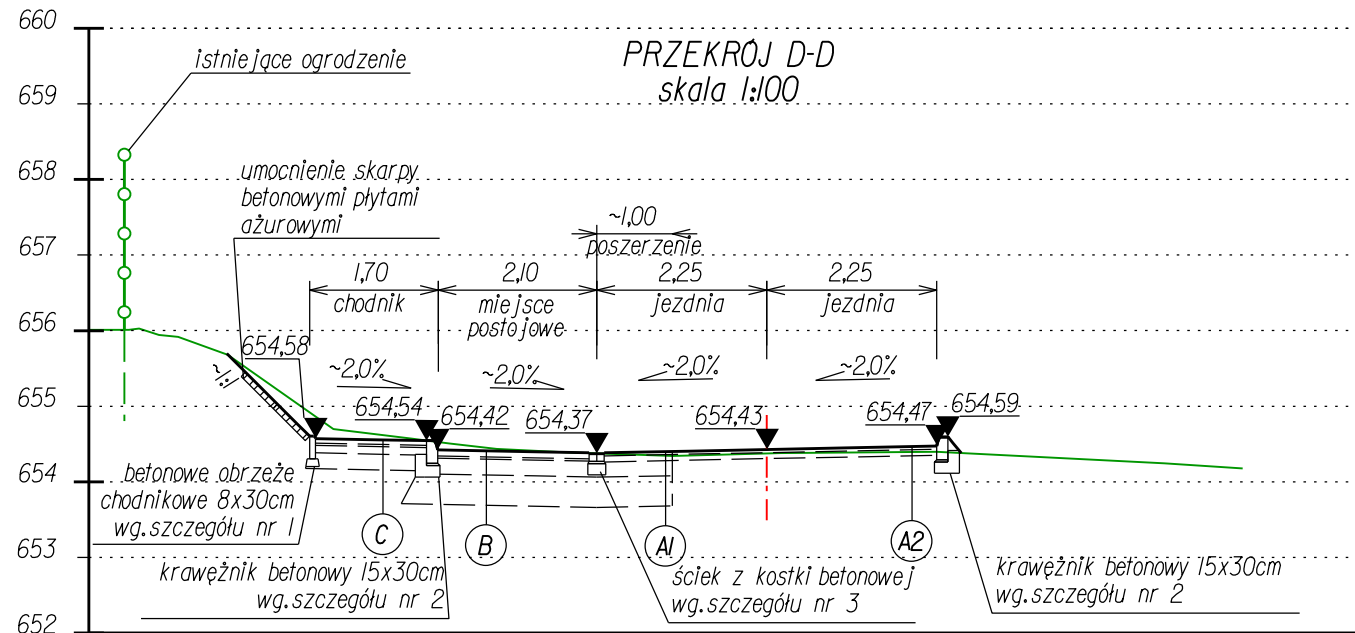
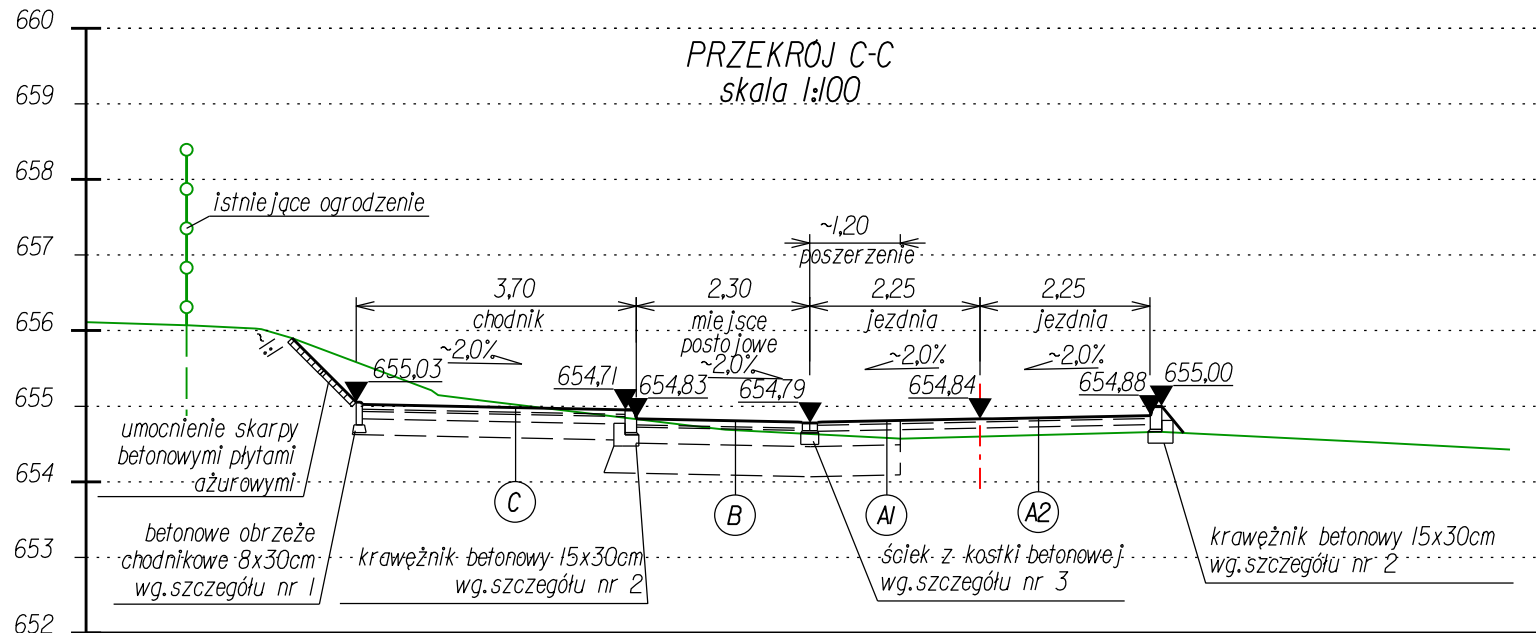
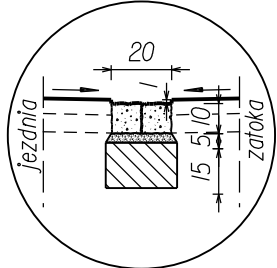


DROGA KLASY "D - DOJAZDOWA"  
SZEROKOŚĆ PODSTAWOWA 4,50m  
PRĘDKOŚĆ PROJEKTOWA -  $V_p = 30$  km/h  
KATEGORIA RUCHU KR2

SZCZEGÓŁ NR 1  
betonowe obrzeże chodnikowe 8x30cm  
na fundamencie z bet.C12/15  
skala 1:25



SZCZEGÓŁ NR 3  
ściek szer.20cm z kostki granitowej  
na podsypce cem.-piask.gr.5cm  
i ławie z bet.C12/15  
skala 1:25



A1

PEŁNA KONSTRUKCJA NAWIERZCHNI JEZDNI

4cm warstwa ścierna AC11S

8cm warstwa wiążąca/wyrównawcza AC16W

20cm podbudowa z kruszywa łamanego C90/3 zagęszcz.mechanicznie

40cm warstwa mrozochronna z pospółki CBR>=25%

--- geowłóknina separująca (\*\*)

istniejąca podbudowa drogi gminnej

RAZEM: 72cm

A2

NAKŁADKA BITUMICZNA NA ISTNIEJĄCEJ JEZDNI

4cm warstwa ścierna AC11S

2-8cm warstwa wiążąca/wyrównawcza AC16W

0-12cm frezowanie profilujące istniejącej nawierzchni bitumicznej

RAZEM: 12cm

B

PEŁNA KONSTRUKCJA NAWIERZCHNI ZATOKI POSTOJOWEJ

8cm kostka betonowa brukowa

3cm podsypka cementowo-piaskowa 1:3

21cm podbudowa z kruszywa łamanego C90/3 zagęszcz.mechanicznie

40cm warstwa mrozochronna z pospółki CBR>=25%

--- geowłóknina separująca (\*\*)

istniejąca podbudowa drogi gminnej

RAZEM: 72cm

C

NAWIERZCHNIA CHODNIKA

6cm kostka betonowa brukowa

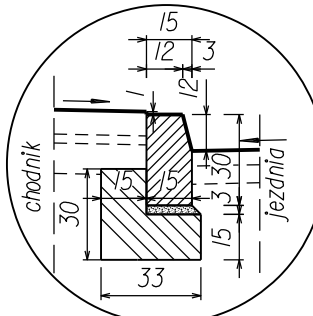
3cm podsypka cementowo-piaskowa

10cm podbudowa z kruszywa łamanego zagęszcz. mechanicznie

21cm podbudowa z kruszywa naturalnego zagęszcz. mechanicznie

RAZEM: 40cm

SZCZEGÓŁ NR 2  
kręweżnik betonowy 15x30cm  
na podsypce cem.-piask.gr.3cm  
i ławie z oporem z bet.C12/15  
skala 1:25



Wszystkie prawa zastrzeżone. Nieuprawnione kopiowanie, udostępnianie osobom trzecim, całości lub części opracowania zabronione.	Data: 12.2017	PROJEKT BUDOWLANY			
		Temat projektu: Projekt zatoki postojowej z rozbudową drogi gminnej i włączenie do drogi powiatowej koło szkoły w miejscowości Pleklek			
Rodzaj projektu:	BRANŻA: DROGOWA	Przekroje charakterystyczne		Specjalność: konstrukcyjno-budowlana	
Nr rysa:	4J	Skala: 1:100, 1:25		Podpis:	
Tytuł rysunku:		Tytuł, imię i nazwisko		13/2001	
Funkcja:		mgr inż. Robert Duda		-----	
Projektant:		mgr inż. Izabela Pisarek		-----	
Asystent proj.:					