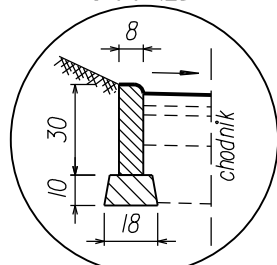
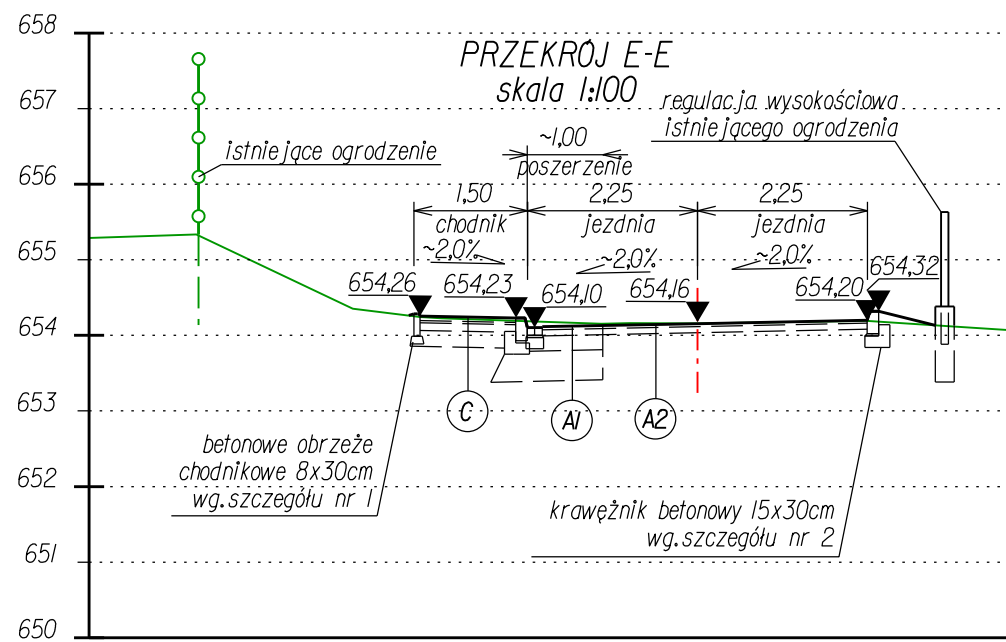
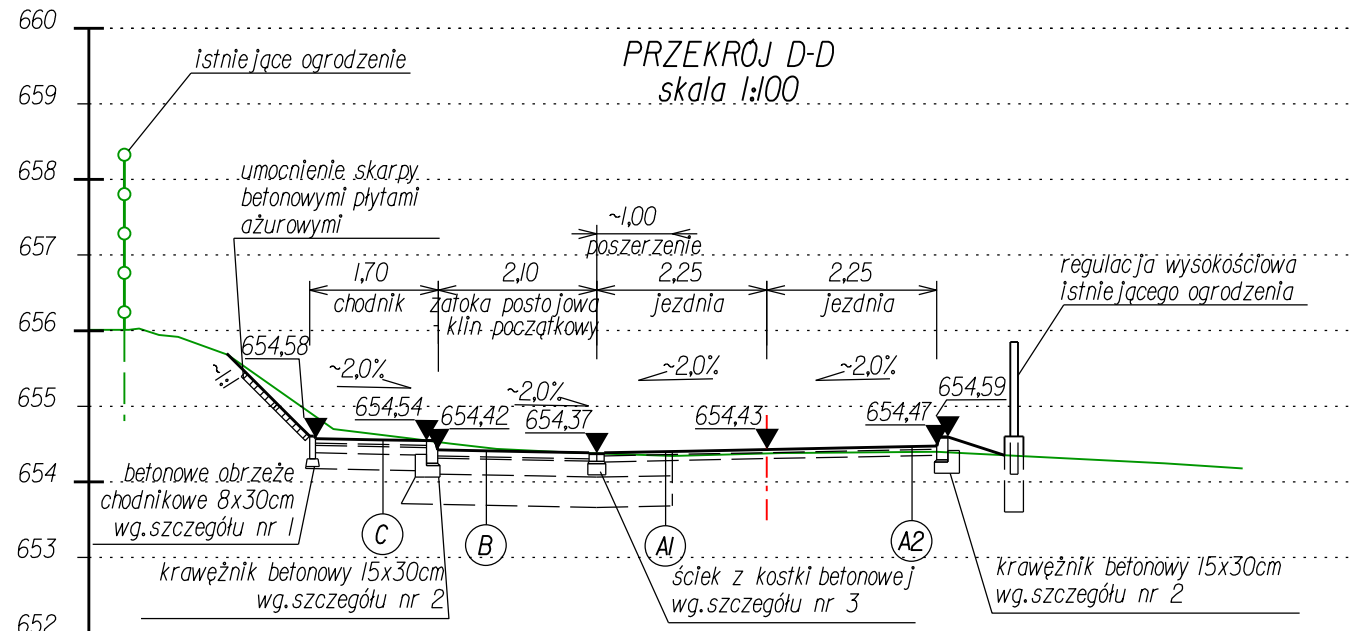
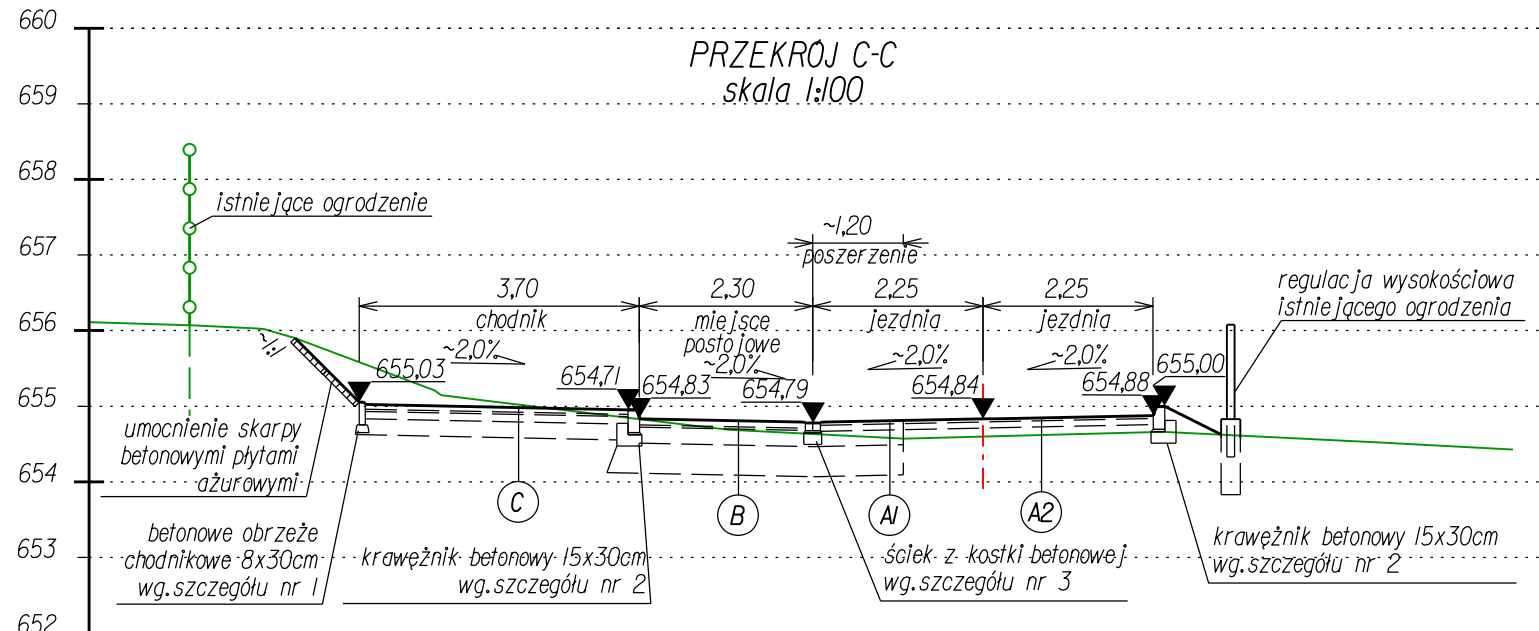
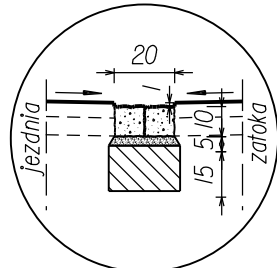


DROGA KLASY "D - DOJAZDOWA"  
SZEROKOŚĆ PODSTAWOWA 4,50m  
PRĘDKOŚĆ PROJEKTOWA -  $V_p=30$  km/h  
KATEGORIA RUCHU KR2

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%
----	geotekstylowa separująca (**)

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

C NAWIERZCHNIA CHODNIKA

6cm	kostka betonowa brukowa
3cm	podsyпка cementowo-piaskowa
10cm	podbudowa z kruszywa łamanego zagęszcz. mechanicznie
21cm	podbudowa z kruszywa naturalnego zagęszcz. mechanicznie

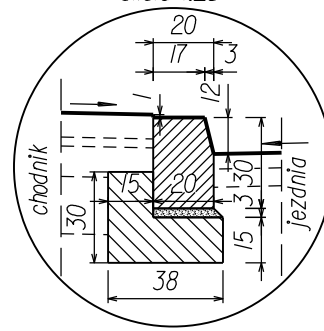
RAZEM: 40cm

B PEŁNA KONSTRUKCJA NAWIERZCHNI ZATOKI POSTOJOWEJ

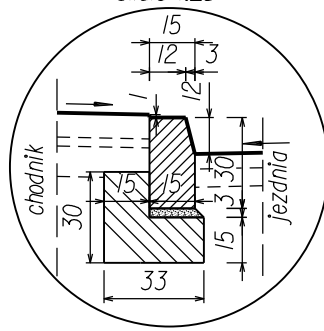
8cm	kostka betonowa brukowa
3cm	podsyпка cementowo-piaskowa 1:3
21cm	podbudowa z kruszywa łamanego C90/3 zagęszcz. mechanicznie
40cm	warstwa mrozochronna z pospółki CBR>=25%
----	geotekstylowa separująca (**)

RAZEM: 72cm

SZCZEGÓŁ NR 4  
krawężnik betonowy 20x30cm  
na podsypce cem.-piask.gr.3cm  
i ławie z oporem z bet.C12/15  
skala 1:25



SZCZEGÓŁ NR 2  
krawężnik 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.						
Rodzaj projektu:		PROJEKT WYKONAWCZY			Data: 01.2018	
Branża: DROGOWA		Temat projektu: Projekt zatoki postojowej z rozbudową drogi gminnej i włączenie do drogi powiatowej koło szkoły w miejscowości Plekielek				
Tytuł rysunku:		Przekroje charakterystyczne		Nr rys:	4J	Skala: 1:100, 1:25
Funkcja:		Tytuł, imię i nazwisko		Specjalność		Nr uprawnień
Projektant:		mgr inż. Robert Duda		konstrukcyjno-budowlana		13/2001
Asystent proj.:		mgr inż. Izabela Piśarek		-----		-----