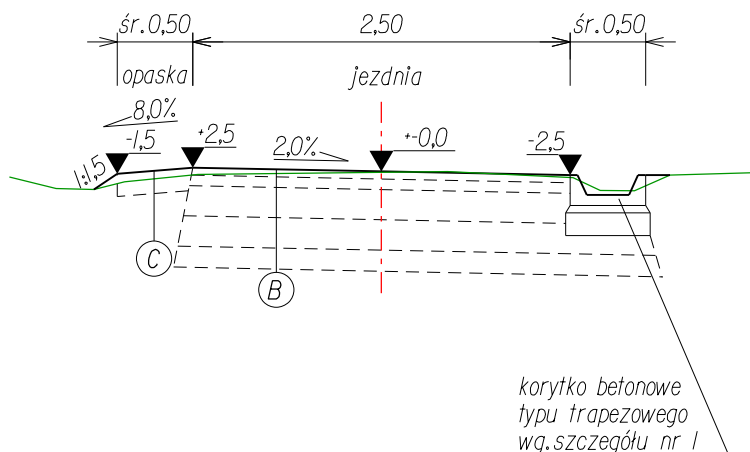
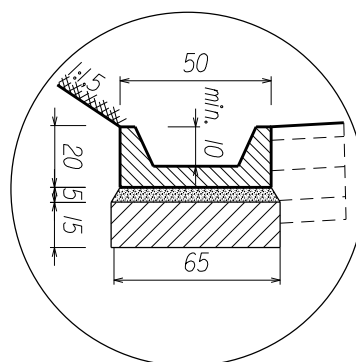


**PRZEKRÓJ TYPOWY**  
 remont nawierzchni jezdni o szer. 2,50m  
 wraz z montażem korytka betonowego prawostronnego  
 skala 1:50



<b>B</b>	
REMONT NAWIERZCHNI JEZDNI	
5cm	warstwa ścierna ACIIS
7cm	warstwa wiążąca/wyrównawcza ACIIV
15cm	podbudowa z kruszywa łamanego C90/3 zagęszcz.mechanicznie
10cm	podbudowa z kruszywa niezwiązanego zagęszcz.mechanicznie
14cm	warstwa odsączająca z kruszywa naturalnego zagęszcz.mechanicznie
RAZEM: 51cm	
<b>C</b>	
NAWIERZCHNIA OPASKI	
15cm	w-wa kruszywa łamanego 0/16
RAZEM: 15cm	

**SZCZEGÓŁ NR 1**  
 ściek z prefabrykowanych elementów  
 betonowych typu trapezowego  
 na podsypce cem.-piask.gr.5cm  
 i ławie z bet.C12/I5  
 skala 1:25



Wszystkie prawa zastrzeżone. Nieuprawnione kopiowanie, udostępnianie osobom trzecim całości lub części opracowania zabronione.				
Rodzaj projektu:	ZGŁOSZENIE ROBÓT BUDOWLANYCH			Data: 09.2020
Branża:	Temat projektu: Remont drogi rolniczej pn.Nad Rzepkami dz.nr ewid.12666/1 w miejscowości Biały Dunajec km 0+000 - 0+890			
DROGOWA				
Tytuł rysunku:	Przekroje typowe	Nr rys.:	2.1	Skala: 1:50, 1:25
Funkcja:	Tytuł, imię i nazwisko	Specjalność	Nr uprawnień	Podpis
Projektant:	mgr Inż. Robert Duda	konstrukcyjno-budowlana	13/2001	