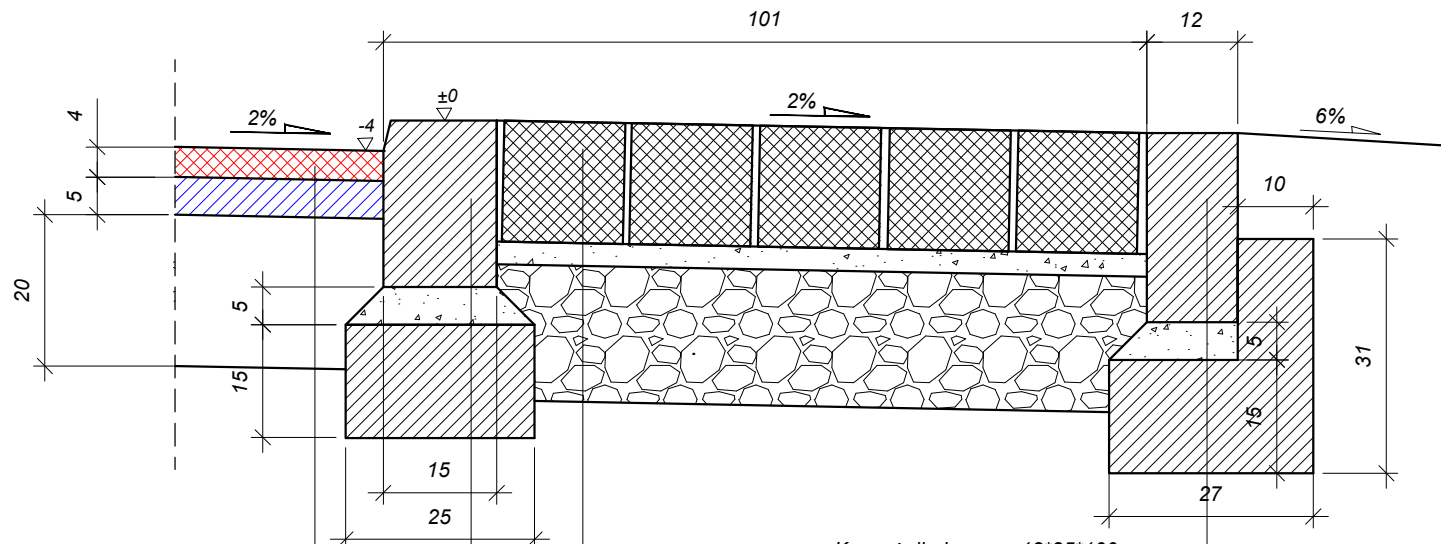


# Szczegół z utwardzonym poboczem ( droga C-D)

## skala 1:10




W-wa ścierna z bet. asf. gr. 4cm  
W-wa wiążąca z bet. asf. gr. 5cm  
Podbudowa zasadnicza z kruszywa łamanego  
kamiennego 0-31,5 gr. 20cm

Krawężnik uliczny 15\*22\*100  
Podsypka cem.-piaskowa 1:4 gr. 5cm  
Ława z betonu B-15(C12/15)

Krawężnik drogowy 12\*25\*100  
Podsypka cem.-piaskowa 1:4 gr. 5cm  
Ława z betonu B-15(C12/15)

Kostka kamienna szara 15-17cm  
Podsypka cem.-piaskowa 1:4 gr. 3cm  
Podbudowa zasadnicza z mieszanki niezwiązanej  
z kruszywem C90/3 gr.20cm

 <b>"APIS" AUTORSKA PRACOWNIA INŻYNIERII SANITARNEJ</b> 64-920 Piła, ul. Kondratowicza 6; tel (67)212-00-88, fax (67)353-30-54, e-mail: apis@apis.pila.pl			
Zamawiający: Gmina Złotów ul. Leśna 7, 77-400 Złotów			
Inwestycja: Budowa sieci kanalizacji sanitarnej i drogi asfaltowej w miejscowości Dzierżążenka			
Branża: Drogowa		Stadium: Projekt budowlany	
Stanowisko:	Imię i nazwisko	Numer i zakres uprawnień budowlanych	Podpis
Projektował:	Radziśław Oczkowicz upr. nr UAN -8345/1371/89	uprawnienia budowlane do projektowania w spec. konstrukcyjno-inżynierskiej w zakresie dróg o powszechnie znanych rozwiąz. konstr. i schem. techn.	
Sprawdził:	mgr inż. Czesław Choraży upr. nr UAN -8345/430/81	uprawnienia budowlane do projektowania w spec. konstrukcyjno-inżynierskiej w zakresie dróg bez ograniczeń	
Treść rysunku		Skala 1:50	Data: kwiecień 2017
Przekrój konstrukcyjny		Nr rys. 04	Rev: E