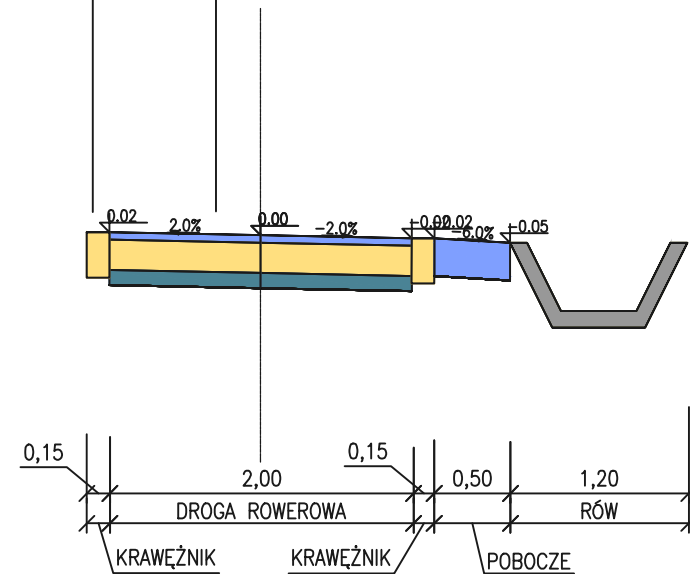
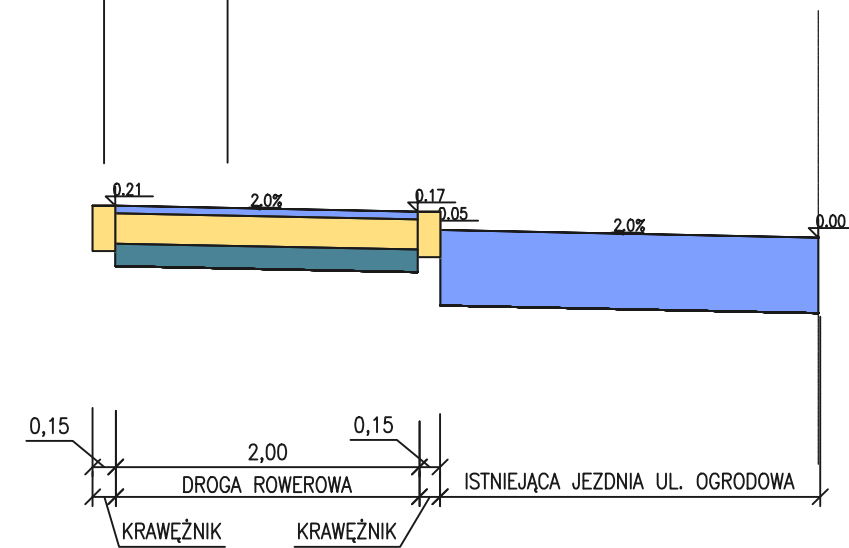


## PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY UL. OGRODOWA

WARSTWA ŚCIERALNA Z BETONU ASFALTOWEGO AC8S	5 CM
PODBUDOWA ZASADNICZA Z KRUSZYWA ŁAMANEGO 0/63 MM STABILIZOWANEGO MECHANICZNIE	20 CM
WARSTWA ODCINAJĄCA Z PIASKU	15 CM



WARSTWA ŚCIERALNA Z BETONU ASFALTOWEGO AC8S	5 CM
PODBUDOWA ZASADNICZA Z KRUSZYWA ŁAMANEGO 0/63 MM STABILIZOWANEGO MECHANICZNIE	20 CM
WARSTWA ODCINAJĄCA Z PIASKU	15 CM



<h1 style="margin: 0;">"DROGMOST"</h1> <p style="margin: 0;">mgr inż. Jerzy Bigus</p> <p style="margin: 0;">58-506 Jelenia Góra, ul. Noskowskiego 6/34</p> <p style="margin: 0;">projektowanie, nadzorowanie robót drogowych i mostowych</p>			
Inwestor:	Miasto Jelenia Góra Plac Ratuszowy 58; 58-500 Jelenia Góra		
Nazwa zadania:	Budowa drogi rowerowej wzdłuż ulic Ogrodowej i Bronka Czecha w Jeleniej Górze		
Faza projektu:	Program Funkcjonalno Użytkowy		
Branża:	DROGOWA		
Treść rysunku:	Przekrój konstrukcyjny		
Projektant:	mgr. inż. Jerzy Bigus	1700/87	
MZDiM.272.25.2017 Z DNIA 11.08.2017r			
	Imię, Nazwisko:	Numer uprawnień:	Podpis:
	08.2017 r.	—	1:50
Nr projektu/egz.:	Data:	Format rysunku:	Skala:
			Nr rysunku:
Rozpowszechnianie i powielanie niniejszej dokumentacji bez zgody posiadacza praw autorskich jest zabronione, Dz.U.24/1994, poz.83, ART 115-118.			