







**LEGENDA:**



przebudowane przepusty



jezdnia o nawierzchni z betonu  
asfaltowego



przebruki nawierzchni z kostki granitowej



zjazdy o nawierzchni z kostki betonowej typu  
"podwójne T" w kolorze szarym



zjazdy o nawierzchni takiej jak istniejąca, jeżeli  
istniejący jest gruntowy, należy go wykonać z żużla



złotok autobusowa o nawierzchni z kostki  
betonowej gr. 10cm



chodnik o nawierzchni z kostki betonowej  
prostokątnej w kolorze szarym



zieleniec



pobocze utwardzone



zakres aktualizacji mapy



projektowna oś



krawężnik drogowy betonowy  
15x30x100



krawężnik betonowy najazdowy  
15x22x100



obrzeże betonowe 8x30x100



krawężnik drogowy betonowy  
15x30x100 obniżony



krawędź jezdni bez krawężnika



krawędź pobocza



krawędź załamania



dren francuski



przepust rurowy



wpust uliczny

Biurowie projektowe:

**DROCAD**  
sp. z o.o.

ul. Fabryczna 45 43-100 Tychy  
Tel./Fax (0-32) 227-30-82  
www.drocad.pl  
e-mail: biuro@drocad.pl

Inwestor:

Powiat Bielski  
ul. Piastowska 40, 43-300 Bielsko-Biała

Nazwa obiektu budowlanego:

Przebudowa drogi powiatowej 4425S Czechowice – Zabrzeg –  
Międzyrzecze – Wapienica, ul. Waryńskiego  
w gminie Czechowice – Dziedzice

Adres obiektu  
budowlanego:

Miejscowość:

Powiat:

Województwo:

Czechowice-Dziedzice

bielski

śląskie

Część:

Nazwa

rysunku:

PW

PLAN SYTUACYJNY

**ZESPÓŁ PROJEKTOWY**

Funkcja:	Imię, Nazwisko:	Upoważnienie:	Podpis:
Projektant:	mgr inż. Jacek CHOJNACKI	901/94 U.W. K-ce	
Asystent projektanta:	mgr inż. Krystian FUGLER	—	
Asystent projektanta:	—	—	
Asystent projektanta:	—	—	
Projektant Sprawdzający:	—	—	

Projekt:	Skala:	Data:	Branża:	Nr rys.:	Arkusz:
177 11	1:500	09.2011	konstrukcje	01	1z1