

**UNIwersytet Zielonogórski**WYDZIAŁ BUDOWNICTWA, ARCHITEKTURY  
I INŻYNIERII ŚRODOWISKA

INSTYTUT BUDOWNICTWA

ZAKŁAD DRÓG MOSTÓW I KOLEI

.....  
imię i nazwisko studenta.....  
grupa.....  
rok akademicki**DROGI I ULICE – PODSTAWY  
PROJEKT****DANE**

Usytuowanie drogi	na terenie zabudowy				poza terenem zabudowy			
	A	S	GP	G	Z	L	D	
Klasa drogi								
Prędkość projektowa [km/h]	120	100	80	70	60	50	40	30
Jezdnia [m]	2 x							
Ścieżka rowerowa [m]	1,6	1,8	2,0	2,2	2,4	2,6	2,8	
Chodnik [m]	1,5	1,7	1,9	2,1	2,3	2,5	2,7	
Kategoria ruchu	KR7	KR6	KR5	KR4	KR3	KR2	KR1	

W oparciu o w/w dane należy sporządzić:

- I. Opis techniczny
- II. Część obliczeniowa:
  - a) parametry łuku,
  - b) poszerzenie pasa ruchu na łuku poziomym,
  - c) tabela robót ziemnych.
- III. Część rysunkowa:
  - Rys 1. Projekt zagospodarowania terenu      skala 1:1 000
  - Rys 1a. Plan sytuacyjny      skala 1:500  
(wycinek obejmujący przejście z prostej w łuk)
  - Rys 2. Profil podłużny      skala 1:100/1000
  - Rys 3. Przekroje normalne      skala 1:50
  - Rys 4. Szczegóły konstrukcyjne      skala 1:10
  - Rys 5. Przekroje poprzeczne      skala 1:100  
(w przypadku oddania projektu po terminie)

Podpis prowadzącego  
dr inż. Artur JuszczykProjekt należy oddać do końca semestru.

Konsultacje: