



Powiatowy Zarząd Dróg w Sanoku  
ul. Stanisława Witkiewicza 8, 38-500 Sanok  
tel./fax 0-13 464-24-45, tel. 0-13 464-24-46,  
e-mail: [info@pzd.sanok.pl](mailto:info@pzd.sanok.pl)

Sanok, 06.08.2025 r.

### **TEMAT ZADANIA**

## **PRZEBUDOWA DROGI POWIATOWEJ NR 2203R JAĆMIERZ – BAŻANÓWKA POLEGAJĄCA NA BUDOWIE CHODNIKA OD KM. 2+105 DO KM. 3+076 W M. BAŻANÓWKA**

**Nr sprawy: ZP. 261.1.30.2025**

Gmina: Zarszyn

Nazwa drogi: Jaćmierz – Bażanówka nr 2203R

Miejscowość: Bażanówka

Długość przebudowy: 971 mb.

Lokalizacja: od cmentarza w m. Bażanówka  
do przystanku autobusowego (wiata przystankowa)

### ***Opis stanu istniejącego***

#### **I. Lokalizacja**

Droga 2203R

Zakres: Odcinki od km 2+105 do km. 3+076.

#### **II. Parametry techniczne**

Opis istniejącego stanu technicznego: dokumentacja fotograficzna, wizja lokalna.

#### **Opis projektowanego stanu technicznego:**

Chodnik należy zaprojektować zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 24 czerwca 2022r. w sprawie przepisów techniczno-budowlanych dotyczących dróg publicznych (Dz. U. z 2022 r. poz.1518) tj.

- szerokość chodnika nie mniejsza niż 1,80
- w trudnych warunkach dopuszcza się szerokość chodnika nie mniejszą niż 1,00 m pod warunkiem zaprojektowania miejsc do wymijania się osób ze szczególnymi potrzebami, o długości nie mniejszej niż 2,00 m i szerokości nie mniejszej niż 1,80. Odległość między tymi

---

miejscami powinna umożliwiać wzajemną widoczność osób ze szczególnymi potrzebami oraz zapewnić optymalny czas oczekiwania na wyminięcie się , wynikający w szczególności z możliwości poruszania się tych osób , pochylenia podłużnego drogi dla pieszych oraz natężeni ruchu pieszych i osób poruszających się przy użyciu urządzenia wspomagającego ruch a także z wytycznymi WR-D 41-3 Część 3: (Projektowanie przejść dla pieszych) oraz jeżeli wymagane WR-D 41-4 (Wytyczne projektowania oświetlenia przejść dla pieszych).

- pozostałe parametry jak w w/w rozporządzeniu

### **III. Konstrukcja nawierzchni**

Jezdnia - beton asfaltowy. Kategoria drogi dla ruchu „KR3”. Klasa drogi „Z”

### **IV. Przekrój poprzeczny i podłużny**

Jezdnia szer. 5,00 m.

### **V. Odwodnienie**

Rowy przydrożne, kanalizacja deszczowa.

### **VI. Infrastruktura podziemna i naziemna**

Przepusty pod koroną drogi: – żelbet rurowy: 2+218

– żelbet rurowy: 2+716

– żelbet rurowy: 2+863

