

Zamawiający: **Uniwersytet Rolniczy im. Hugona Kołłątaja w Krakowie**
Al. Mickiewicza 21, 31-120 Kraków

Nazwa zadania: **Naprawa fragmentu jezdni**

Lokalizacja: **Kampus Uniwersytetu Rolniczego przy al. 29 Listopada**

Specyfikacja techniczna

Kraków, dnia **11.04.2025 r.**

Sporządził: **Stanisław Łuczyński**

I. OPIS TECHNICZNY

1. Miejsce wykonania prac

Przedmiotem zadania jest naprawa fragmentów jezdni na Kampusie Uniwersytetu Rolniczego im. Hugona Kołłątaja w Krakowie od strony północnej budynku Wydziału Leśnego (al. 29 Listopada 46 Kraków). Fragment jezdni do naprawy jest zaznaczony na rysunku „sytuacja”.

2. Zakres prac

- 1) Zabezpieczenie i oznakowanie miejsca prowadzenia prac.
- 2) Wygrodzenie objazdu przez parking przyjezdniowy
- 3) Wymiana nawierzchni i podbudowy na powierzchni 77,43 m².
- 4) Demontaż nawierzchni asfaltowej (po uprzednim nacięciu) i podbudowy betonowej.
- 5) Demontaż ścieku z kostki granitowej i betonowej (do odzysku)
- 6) Pogłębienie koryta o 25 cm.
- 7) Obsypanie studni gruntem stabilizowanym cementem i zagęszczenie mechaniczne
- 8) Wyprofilowanie i zagęszczenie mechaniczne podłoża
- 9) Warstwa dolna podbudowy grubości 27 cm z kruszywa kamiennego łamanego
- 10) Warstwa górna podbudowy grubości 20 cm z kruszywa kamiennego łamanego
- 11) Ułożenie ścieku dwurzędowego z kostki granitowej i betonowej z odzysku
- 12) Nawierzchnia z mieszanki mineralno-bitumicznej gr. 5 cm z warstwą wiążącą
- 13) Nawierzchnia z mieszanki mineralno-bitumicznej rozkładanej gr. 4 cm, z warstwą ścieralną
- 14) Wywóz i utylizacja materiałów z rozbiórki

3. Materiały

- 1) Tłuczeń porfirowy drogowy na warstwę dolną o frakcji 31,5 – 63 mm
- 2) Kliniec porfirowy o frakcji 4 – 31,5 mm
- 3) Mieszanka mineralno-asfaltowa wiążąca-podkładowa i ścieralna

4. Dokumentacja

- 1) Przedmiar robót
- 2) Fotografie
- 3) Mapka - sytuacja
- 4) Mapka - lokalizacja

II. Wymagania zamawiającego

- 1) Przystąpienie do realizacji niezwłocznie po podpisaniu umowy
- 2) Termin realizacji: 3 tygodnie
- 3) Okres gwarancji: 24 m-ce
- 4) Zapewnienie przejezdności (wyznaczenie i zabezpieczenie przejazdu przez parking przyjezdniowy).