

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

Nazwa zadania: **Awaryjna naprawa fragmentu jezdni, sprawdzenie kanałów**
kanalizacji ogólnospławnej i naprawa kinety studni

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

Specyfikacja techniczna

Kraków, dnia **29.04.2025 r.**

Sporządził: **Stanisław Łuczyński**

I. OPIS TECHNICZNY

1. Miejsce wykonania prac

Przedmiotem zadania jest naprawa fragmentu jezdni, sprawdzenie kanałów kanalizacji ogólnospławnej i naprawa kinety studni na Kampusie Uniwersytetu Rolniczego im. Hugona Kołłątaja w Krakowie,). Miejsce napraw jest zaznaczone na rysunku „sytuacja”.

2. Zakres prac

- 1) Zabezpieczenie i oznakowanie miejsca prowadzenia prac.
- 2) Oczyszczenie kanału i kanalików włączających studzienki uliczne
- 3) Wykonanie kamerą inspekcji kanałów wprowadzonych do studni w promieniu 10 m.
- 4) Wyprofilowanie kinety, uszczelnienie studni i wymiana stopni włączających w studni
- 5) Montaż i obsługa pompy do przetrzucania ścieków ze studni przed do studni za remontowaną.
- 6) Sporządzenie sprawozdania z inspekcji kanałów
- 7) Wymiana nawierzchni i podbudowy na powierzchni 77,43 m².
- 8) Demontaż nawierzchni asfaltowej grubości 10 cm i podbudowy betonowej grubości 25 cm.
- 9) Demontaż ścieku z kostki granitowej i betonowej (do odzysku)
- 10) Pogłębienie koryta o 25 cm.
- 11) Warstwa dolna podbudowy grubości 25 cm z kruszywa kamiennego łamanego
- 12) Warstwa górna podbudowy grubości 25 cm z kruszywa kamiennego łamanego
- 13) Ułożenie ścieku dwurzędowego z kostki granitowej i betonowej z odzysku
- 14) Nawierzchnia z mieszanki mineralno-bitumicznej gr. 5 cm z warstwą wiążącą
- 15) Nawierzchnia z mieszanki mineralno-bitumicznej rozkładanej gr. 4 cm, z warstwą ścierną
- 16) 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 ścierną

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).