

*Remont nawierzchni przy Samorządowej Szkole Podstawowej nr 6 przy ul. Batorego we  
Wrześni*

**OPIS RODZAJU, ZAKRESU I SPOSOBU WYKONANIA ROBÓT:**

**Remont nawierzchni przy Samorządowej Szkole Podstawowej  
nr 6 przy ul. Batorego we Wrześni**

Nazwa obiektu	Remont nawierzchni przy Samorządowej Szkole Podstawowej nr 6 przy ul. Batorego we Wrześni
Adres obiektu	Gmina WRZEŚNIA, nr ewid. dz. 3807, 3808/15 obręb 0500, Września
Inwestor	Gmina Września Ul. Ratuszowa 1 62-300 Września
Data opracowania	Październik 2023r.
Pieczątką i podpis	Egzemplarz nr 1

**Spis zawartości:**

- 1.Opis techniczny
- 2.Plan sytuacyjny

## **OPIS TECHNICZNY**

### **1. Inwestor**

Gmina Września  
ul. Ratuszowa 1, 62-300 Września

### **2. Przedmiot inwestycji.**

Przedmiotem inwestycji jest: **remont nawierzchni przy Samorządowej Szkole  
Podstawowej nr 6 przy ul. Batorego we Wrześni**

### **3. Stan istniejący**

Działki na których prowadzona będzie inwestycja są działkami zabudowanymi. Zlokalizowana jest na nich Samorządowa Szkoła Podstawowa nr 6 wraz z infrastrukturą sportową i placem zabaw oraz placówka Ośrodka Pomocy Społecznej. Działka jest ogrodzona, z ograniczeniem dostępu.

Nowa inwestycja ma na celu poprawę stanu technicznego, zwiększenie bezpieczeństwa oraz poprawę estetyki istniejącej infrastruktury. Istniejące utwardzenie stanowi plac utwardzony, który wykorzystywany jest na potrzeby szkoły oraz OPSu.

W miejscu planowanej inwestycji występuje obecnie nawierzchnia z asfaltu, której stan techniczny jest bardzo zły, z uwagi na prowadzone w tym miejscu prace związane z budową boiska wielofunkcyjnego oraz remontem placówki OPSu.

Działki nie podlegają ochronie Konserwatora Zabytków oraz nie znajduje się w zasięgu wpływów eksploatacji górniczej.

### **4. Stan projektowany**

Projektuje się wykonanie remontu zniszczonego utwardzenia z asfaltu i zastąpienie go nawierzchnią z kostki betonowej szarej.

Zadanie ma polegać na:

- rozebranie istniejącego utwardzenia z asfaltu wraz z częścią podbudowy z kruszywa,
- wywiezienie gruzu oraz gruntu z rozbiórek,
- wykonaniu korytowania (pogłębienie) pod nową nawierzchnię wraz z profilowaniem i zagęszczeniem,
- podbudowa z kruszywa łamanego o grubości po zagęszczeniu 15cm, ,
- podbudowa z gruntu stabilizowanego cementem  $R_m = 2,5 \text{ MPa}$  o grubości po zagęszczeniu 15cm,
- ułożeniu kostki brukowej prostokątnej gr. 8 cm szarej, na podsypce cementowo – pisakowej gr. 5 cm
- wbudowaniu oporników 8x30cm na ławie betonowej z oporem,
- wbudowaniu krawężników wtopionych 12x25cm na ławie betonowej z oporem,
- nawiezieniu i rozścieleniu ziemi urodzajnej na tereny przeznaczone pod późniejsze tereny zielone,
- regulacji wysokościowej zaworów, studzienek i kratek kanalizacji deszczowej,
- przebudowy studzienki kanalizacji deszczowej, w zakresie regulacji wysokościowej i wbudowaniu wpustu ulicznego,
- wykonania studzienki kanalizacji deszczowej mającej na celu zbieraniu wód opadowych z remontowanej nawierzchni,

Odprowadzenie wody z nawierzchni chodnika należy przeprowadzić za pomocą odpowiednich spadków w kierunku nawierzchni gruntowej i do studzienek kanalizacji deszczowej.

## **5. Zabezpieczenie robót.**

1. Wykonawca zobowiązany jest do oznakowania robót,
2. Wykonawca musi posiadać uprawnienia budowlane o wymaganej specjalności, zgodnie z wymogami Prawa Budowlanego.
3. Prace należy prowadzić zgodnie z przepisami BHP.
4. Przed przystąpieniem do robót ziemnych należy zapoznać się z projektem technicznym oraz trasami sieci i lokalizacją urządzeń podziemnych. Należy oznakować je na terenie prowadzonych robót oraz określić ich bezpieczną odległość od wykopu. Przy braku informacji co do uzbrojenia terenu, wykopy o głębokości głębszej niż 0,4m prowadzić

*Remont nawierzchni przy Samorządowej Szkole Podstawowej nr 6 przy ul. Batoiego we  
Wrześni*

ręcznie. Wykopy w miejscach dostępnych dla osób postronnych należy zabezpieczyć i oznakować.