



**LEGENDA**  
 Pińczów  
 Skala 1:500

Lokalizacja planowanych robót - ul. Kołłątaja

- położenie nakładki asfaltowej na istniejącej
- wymiana nawierzchni chodnika z betonowych płyt chodnikowych na betonową kostkę brukową
- wykonanie zatoki postojowej

*sp. z o.o. Pawełek Echa Sp.*

## OPIS TECHNICZNY

Przebudowa ulicy Hugona Kołłątaja w Pińczowie na odcinku dł. 100 m, obejmująca wykonanie nowej nawierzchni asfaltowej oraz zatoki postojowej w miejscu istniejącego chodnika lewostronnego na odcinku dł. 65 m, wymianę istniejących krawężników i obrzeży, na działkach o nr ewid. gruntów: 160/13 i 160/140 w obr. 08 w Pińczowie (droga wewnętrzna).

### 1. Stan istniejący:

Nawierzchnia asfaltowa jezdni (szer. 3,5m) w stanie istniejącym jest bardzo zniszczona. Występują liczne zagłębienia, zapadnięcia oraz łaty po remontach częściowych.

Chodnik lewostronny (szer. 2,2m) wykonany jest z betonowych płyt chodnikowych o wym. 50x50x7cm. Chodnik i krawężnik są znacznie zaniżone (zapadnięte), z powodu parkujących na nim pojazdów.

### 2. Stan projektowany:

Planowane roboty:

- 1) położenie nakładki asfaltowej na jezdni, z nadaniem odpowiednich spadków poprzecznych i podłużnych;
- 2) wykonanie zatoki postojowej w miejscu istniejącego chodnika – nawierzchnia asfaltowa (warstwa wyrównawcza gr. 3cm i warstwa ścieralna gr. 4 cm) na podbudowie z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie o uziarnieniu 0/31,5 mm (gr. 23 cm);
- 3) wymiana nawierzchni na fragmentach chodnika – zastąpienie płyt chodnikowych 50x50x7cm betonową kostką brukową gr. 6 cm;
- 4) wymiana zniszczonych krawężników i obrzeży na nowe;
- 5) regulacja wysokościowa studni rewizyjnych – 2 szt.;
- 6) regulacja wysokościowa wpustów ulicznych – 1 szt.;

Spadek poprzeczny zatoki postojowej 2% w kierunku nawierzchni jezdni.

### 3. Wpływ oddziaływania na środowisko

Planowane przedsięwzięcie nie będzie miało negatywnego skutku związanego z wpływem na zdrowie ludzi, wpłynie na poprawę estetyki terenu oraz bezpieczeństwa i komfortu użytkowników ruchu.