

OPIS TECHNICZNY

Remont nawierzchni chodnika (podlegający zgłoszeniu robót) i wykonanie zatok postojowych (niepodlegające zgłoszeniu robót), na działce o nr ewid. gruntów: 293 w obr. 08 w Pińczowie (ul. Sikorskiego - droga gminna nr 365056 T).

1. Stan istniejący:

Nawierzchnia chodnika na odcinku ul. Sikorskiego od skrzyżowania z ul. Góreckiego do bloku nr 18 w kierunku skrzyżowania z ul. Grodziskową, w stanie istniejącym posiada szer. 2m i jest wykonana z betonowych płyt chodnikowych 50x50cm. W znacznej części płyty chodnikowe są zniszczone, spękane, nawierzchnia nierówna, co stwarza niedogodności w użytkowaniu ciągu pieszego.

Chodnik oddzielony jest od jezdni pasem zieleni (trawnik) o szer. 3m.

Zlokalizowana jest zatoka postojowa dł. 28m, której część zajęta jest pod przystanek dla busów.

2. Stan projektowany:

1) Roboty niepodlegające zgłoszeniu:

Planowana jest wymiana nawierzchni chodnika na odcinku ul. Sikorskiego od skrzyżowania z ul. Góreckiego do bloku nr 18 w kierunku skrzyżowania z ul. Grodziskową, polegająca na rozbiórce istniejącej nawierzchni z betonowych płyt chodnikowych 50x50x7cm oraz krawężników i obrzeży, wyrównaniu istniejącej podbudowy, ułożeniu nowej nawierzchni szer. 2m, z kostki brukowej kolor czerwony, grubość 6 cm i nowych betonowych krawężników o wym. 15x30cm i obrzeży o wym. 6x20cm, w kolorze szarym, z zachowaniem istniejącej geometrii ciągów komunikacyjnych.

Konstrukcja chodnika:

- Kostka brukowa wibroprasowana o grubości 6 cm;
 - Podsypka cementowo-piaskowa lub wysiewka o grubości 3 cm;
 - Wyrównanie istniejącej podbudowy z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie o uziarnieniu 0/31,5 mm, o grubości 8 cm.
- Spadek poprzeczny chodnika 2% w kierunku nawierzchni jezdni.

2) Roboty niepodlegające zgłoszeniu:

Planuje się wykonanie dwóch zatok postojowych dł. 21m, szer. 3,2m i dł. 23m, szer. 3,2m do parkowania pojazdów osobowych równoległe do jezdni (nawierzchnia z betonowej kostki brukowej, kolor grafitowy) oraz wyodrębnienie zatoki postojowej dla busów.

Konstrukcja zatoki postojowej:

- Kostka brukowa wibroprasowana o grubości 8 cm;
- Podsypka cementowo-piaskowa lub wysiewka o grubości 3 cm;
- Podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie o uziarnieniu 0/31,5 mm, o grubości 23 cm;

Spadek poprzeczny 2% w kierunku nawierzchni jezdni.

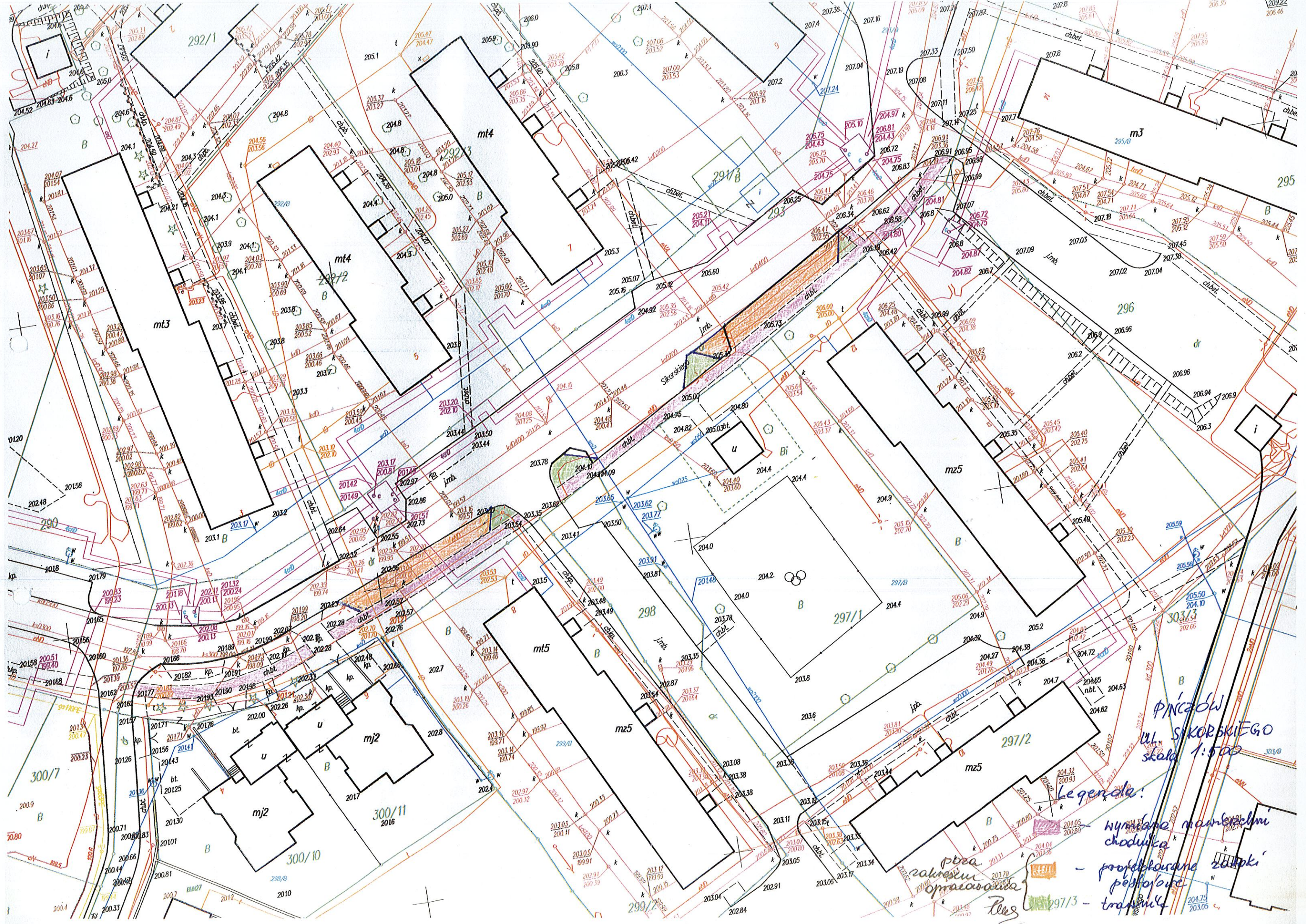
Planowane roboty na chodnikach nie naruszają istniejącej infrastruktury: sieć kanalizacji sanitarnej, linia kablowa energetyczna, gdyż będą prowadzone na mniejszych głębokościach niż są zlokalizowane wymienione sieci.

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.

4. Uwagi:

Przedsięwzięcie realizowane będzie w obrębie dz. nr ewid. 293 i nie naruszy granic działek sąsiednich.



Przebieg
 ul. SIKORSKIEGO
 skala 1:500

Legenda:
 - wymiary wewnętrzni
 - chodnik
 - profilowane żaluzje
 - podłoga
 - trawnik

poza
 zakres
 opracowania
 Prę

