

Data złożenia: **17.06.2024, 19:46:00**

---

Typ projektu: **rejonowy**

Rejon: **Rejon Konsultacyjny II (Środula, Kukulek, Sielec, Andersa, Centrum)**

---

Tytuł projektu: **Remont parkingu ulica Legionów 6 i 6a**

Opis projektu: Projekt dotyczy przebudowy istniejącego między blokami ogólnodostępnego parkingu - wymiany jego nawierzchni na nową wraz z wymianą krawężników oraz powiększenia miejsc parkingowych.

Szacunkowy koszt: **319 917,57 zł**

Lokalizacja: **Ulica Legionów, teren między blokami 6 a 6a, według dołączonej mapki działki o numerach: 2726, 2727, 2728, 2729, 2730, 2731, 2735**

Współrzędne geograficzne: **50.276125651371416, 19.13943082094193**

Rodzaj listy poparcia: **papierowy**

---

Imię i nazwisko: **Maciej Peszko, Ewa Gbyl, Helena Woźnica**

Uzasadnienie realizacji projektu (1):  
Parking przy ulicy Legionów 6 i 6a obsługuje ponad 120 mieszkań (z obu bloków), zajmowanych również przez osoby starsze oraz niepełnosprawne. Aktualny stan terenu nie pozwala na bezpieczną komunikację. Dziury i kruszejące krawężniki są poważną przeszkodą, przede wszystkim dla osób mających szczególne potrzeby. Mimo wyznaczonych miejsc dla osób niepełnosprawnych poruszanie się po zniszczonej nawierzchni parkingu sprawia trudności. Po deszczach zbierają się kałuże i nie da się ocenić, co się pod nimi znajduje. To nie tylko niebezpieczne dla ludzi, ale również aut, których opony i koła mogą zostać uszkodzone. Teren ten stanowi także ciąg komunikacyjny z ulicy Warneńczyka w stronę siłowni oraz pawilonu handlowo-usługowego, a zatem przechodzi przez niego wiele osób. Remont parkingu poprawi bezpieczeństwo oraz komfort życia nie tylko mieszkańców obu bloków, ale także ludzi przemierzających się codziennie po tym obszarze. Z uwagi na coraz większą ilość samochodów chcemy również zwiększyć miejsca parkingowe, by okoliczne tereny zielone nie były rozjeżdżane.

---

Załączniki:

[Podpisy.1718649807.pdf](#)

[mapaparking2.1718649891.pdf](#)

[Wycena Sosnowiec ul. Legionów 6 Parking Asphalt+krawężnik  
.1718649903.pdf](#)