

II SPOTKANIE Z CYKLU DZIELNICOWYCH FORÓW MIESZKAŃCÓW Reden-Adamiecki

Miejsce: Klub Osiedlowy Helikon, ul. Wojska Polskiego

Data i godzina: 06.09.2018 17:00

Prowadzący: Piotr Seremet

Liczba uczestników: 9

Przebieg spotkania:

- I. Przedstawienie celu spotkania.
- II. Animator przedstawił wyniki weryfikacji projektów:

Projekt 1. **Cisza dla naszych dzieci** (WOP.062.6.66.2018)

Projekt zakłada wykonanie ekranów dźwiękochłonnych przy drodze DK 94 i drodze zjazdowej z DK 94 na skrzyżowanie AL. Róż i Legionów Polskich.

Opinia negatywna

Projekt 2. **Wyciszenie terenu** (WOP.062.6.66.2018)

Projekt zakłada montaż ekranów dźwiękochłonnych.

Opinia negatywna

Projekt 3. **Na plantach jest zabawa – są pająki** (WOP.062.7.37.2018)

Szacunkowy koszt poszczególnych zadań:

zadanie	szacunkowy koszt
Zespół urządzeń linearnych wraz z montażem	240 789,10 zł
Powierzchnia bezpieczna wykonana z mat przerostowych	111 276,00 zł
Projekt zagospodarowania terenu	10 000,00 zł

Łączna szacowana kwota to 362 065,10 zł

Opinia pozytywna

Projekt 4. Nowe życie parkingu oraz nowe miejsca parkingowe (WOP.062.7.38.2018)

Szacunkowy koszt poszczególnych zadań:

zadanie	szacunkowy koszt
Opinia Pozytywna	
Utwardzenie nawierzchni za pomocą płyt JOMB, po południowo-wschodniej stronie ul. 1 Maja 50.	190 000 zł
Opinia negatywna – uzasadnienie: grunt został sprzedany.	
Utwardzenie terenu przy przychodni zdrowia ul Adamickiego	35 000,00 zł

Łączna szacowana kwota 190 000 zł

Projekt. 5. Osiedlowy parking przy ul. Adamickiego 2 w Dąbrowie Górniczej (WOP.062.7.39.2018)

Projekt zakłada budowę parkingu z ciągiem pieszo – jezdnym, wycinkę drzewa oraz sporządzeniem projektu wykonawczego.

Łączna szacowana kwota 258 300,00 zł

Opinia Pozytywna

Projekt 6. Przebudowa parkingu i dodatkowe oświetlenie (WOP.062.7.40.2018)

Szacunkowy koszt poszczególnych zadań:

zadanie	szacunkowy koszt
Rozbiórka nawierzchni (pow. 1700 m2)	68 000,00 zł
Wykonanie nowej nawierzchni (pow. 1700 m2)	442 000,00 zł
Ułożenie krawężników, obrzeży	40 000,00 zł
Kanalizacja deszczowa	235 000,00 zł

Nasadzenie zieleni	48 000,00 zł
Wykonanie projektu budowlanego i wykonawczego, uzyskanie pozwolenia na budowę	60 000,00 zł

Łączna szacowana kwota 893 000,00 zł

Opinia negatywna – koszt wykonania zadania przekracza budżet przeznaczony na dzielnicę Reden-Adamiecki.

Projekt 7. Spacerowa alejka do Parku Hallera (WOP.062.6.328.2018)

Projekt zakłada wymianę nawierzchni chodnika biegnącego na nasypie przy blokach 30,34,38 do szkoły wraz z uregulowaniem jego przebiegu.

Szacunkowy koszt poszczególnych zadań:

zadanie	szacunkowy koszt
Chodnik od parku Hallera do SP 20 powierzchnia 270 m2 –zawężenie do 2 metrów	60 000,00 zł
Chodnik na odcinku SP 20 do chodnika łączącego osiedle Adamieckiego i 1 Maja – zawężenie do 2m szerokości	75 000,00 zł
Chodnik łączący os. Adamieckiego z 1 Maja do ogrodzenia przedszkola	95 000,00 zł
Chodnik od końca ogrodzenia przedszkola do schodów terenowych na skarpie przy 1 Maja	75 000 zł
Wykonanie projektu budowlanego i wykonawczego, uzyskanie pozwolenia na budowę	20 000,00 zł

Łączna szacowana kwota 325 000,00 zł

Opinia pozytywna

III. Wybór projektów do realizacji oraz doprecyzowanie ich:

Mieszkańcy w trakcie dyskusji podjęli decyzję o wyborze następujących projektów do realizacji w roku 2019:

- **Projekt 4. Nowe życie parkingu oraz nowe miejsca parkingowe (WOP.062.7.38.2018)**

Projekt zakłada Utwardzenie nawierzchni za pomocą płyt JOMB, po południowo-wschodniej stronie ul. 1 Maja 50.

Łączna szacowana kwota 190 000,00 zł

➤ **Projekt 5. Osiedlowy parking przy ul. Adamieckiego 2 w Dąbrowie Górniczej (WOP.062.7.39.2018)**

Projekt zakłada budowę parkingu z ciągiem pieszo – jezdnym, wycinkę drzewa oraz sporządzeniem projektu wykonawczego.

Łączna szacowana kwota 258 300,00 zł

Mieszkańcy zwracają uwagę, aby projekty były wykonane w taki sposób, aby zmieściły się w kwocie przeznaczonej na dzielnicę Reden - Adamiecki. Tj. 447 343,92 zł. Na tym etapie kwota przekracza budżet o 956 zł.

Mieszkańcy obecni na spotkaniu, podpisali porozumienie dotyczące realizacji projektów