Projekt swoim zakresem obejmuje:

1. Budowę ścieżki dla pieszych od ul. Wittiga do osiedla „Rezydencja Dąbie” wzdłuż ogrodzenia przedszkola i osiedla. Ścieżka szerokości 2-2,5m ograniczona obrzeżami stalowymi lub z kostki betonowej o nawierzchni przepuszczalnej z kruszywa i miału kamiennego łącznej grubości ok.20cm (powierzchnia około 700m2).
2. Remont istniejącej głównej alejki w parku od wjazdu na stadion Ślęzy do wałów przeciw powodziowych poprzez ograniczenie ścieżki obrzeżami stalowymi lub z kostki betonowej (do szer. 2,5-5m) oraz odtworzenie warstwy ścieralnej z kruszywa lub miału kamiennego gr. ok.5cm (powierzchnia około 1900m2).
3. Budowę oświetlonego przejścia dla pieszych przez ul. Wittiga w miejscu połączenia nowej ścieżki z chodnikiem (na wysokości przedszkola na ul. Wittiga) poprzez obniżenie krawężników i wykonanie oznakowania poziomego wraz z ustawieniem dwóch lamp doświetlających.
4. Budowę oświetlenia placu zabaw dla dzieci, głównej alejki w parku oraz dojścia do przejścia dla pieszych. Łącznie około 22 punktów oświetleniowych na odcinku dł.600m (przy założeniu 1 latarnia co 30m).
5. Wycinkę uschniętych drzew oraz nasadzenie w ich miejsca nowych drzew i krzewów.
6. Likwidację wystających studzienek wodociągowych na terenie parku.

Dla ujednolicenia estetyki w okolicy proponuje się aby ścieżki i oświetlenie wykonać w takim samym stylu jak obecnie są wykonywane na osiedlu WUWA w parku przy przedszkolu.

Przejście przez park stanowi najkrótszą drogę łączącą osiedle przy ul. A. Wiwulskiego z przystankami komunikacji miejskiej oraz osiedli Dąbie, Sępolno i Biskupin z kładką Zwierzyniecką oraz ścieżkami spacerowymi nad Odrą. Utwardzenie ścieżki oraz oświetlenie podniesie komfort korzystania z parku po zmroku oraz podczas opadów atmosferycznych. Ponadto wykonanie oświetlonego przejścia przy przedszkolu podniesie bezpieczeństwo przy przechodzeniu przez jezdnię.