

552. Wymiana nawierzchni placu zabaw przy Szkole Podstawowej nr 13 im. Kornela Makuszyńskiego w Częstochowie

Lokalizacja

Zadanie będzie realizowane na terenie miasta Częstochowy przy ulicy Wręczyckiej 111/115, teren Szkoły Podstawowej nr 13 im. Kornela Makuszyńskiego, działka 101, obręb ewidencyjny 99.

Skrócony opis

Zadanie polega na wymianie istniejącej nawierzchni wykonanej z kruszywa łamanego na nawierzchnię syntetyczną bezspoinową, która zapewni bezpieczeństwo użytkownikom placu zabaw, jak również przyczyni się do prawidłowego utrzymania obiektów współistniejących takich, jak bieżnia lekkoatletyczna, boisko.

Opis zadania

Zadanie polega na wymianie istniejącej nawierzchni wykonanej z kruszywa łamanego na nawierzchnię syntetyczną bezspoinową, która zapewni bezpieczeństwo użytkownikom placu zabaw, jak również będzie zapobiegało niszczeniu innych obiektów znajdujących się na terenie Szkoły Podstawowej nr 13 w Częstochowie. W ramach zadania zostaną wykonane prace przygotowawcze, polegające m.in. na usunięciu istniejącej nawierzchni i przygotowaniu terenu do ułożenia nowego, bezpiecznego podłoża wymiarów 17m x 22m oraz wykonaniu tablicy informacyjnej. Obecna nawierzchnia tj. żwir jest materiałem, który z łatwością można przenieść m.in. na obuwie, co powoduje, że znajduje się on nie tylko w miejscu, gdzie znajduje się plac zabaw a również na bieżni, boisku, trawie co przyczynia się do stopniowego niszczenia infrastruktury współistniejącej. Nawierzchnia, która mogłaby zastąpić istniejącą pozwoli na uzyskanie stabilnej podstawy, o właściwościach antypoślizgowych, odpornych na mróz, wodoszczelnych. Nawierzchnia syntetyczna bezspoinowa posiada wszystkie wymagane atesty higieniczne. Przede wszystkim nawierzchnia bezpieczna w razie upadku amortyzuje i zmniejsza ryzyko wystąpienia kontuzji, jednocześnie zapewniając komfortowe warunki zabawy nie tylko uczniów Szkoły Podstawowej nr 13 w Częstochowie, ale mieszkańców

dzielnicy Lisiniec, którzy w wolnym czasie mogą skorzystać z infrastruktury wybudowanej na terenie ww. placówki. Zgodnie z powyższym, po wymianie nawierzchni żwirowej na nawierzchnię bezpieczną, syntetyczną bezspoinową plac zabaw w większej mierze będzie dostępny również dla osób z niepełnosprawnością ruchową. Obecnie żwir stanowi barierę architektoniczną nie do pokonania m.in. dla osób mających dysfunkcję narządu ruchu, a nawierzchnia bezspoinowa ułatwi przemieszczanie się pomiędzy urządzeniami, a co za tym idzie pozwoli na integrację dzieci, osób korzystających z placu zabaw likwidując występujące obecnie bariery. Zgodnie z harmonogramem realizacji inwestycji, zostanie wykonana tablica informacyjna, na której zostanie zamieszczony regulamin korzystania z placu zabaw oraz informacje o sposobie finansowania zadania, mająca na celu poinformowanie jak największej liczby użytkowników o pozyskanym dofinansowaniu. Tym samym celem projektu jest: poprawa bezpieczeństwa użytkowników placu zabaw poprzez wymianę pozbawionej obecnie właściwości amortyzacyjnych nawierzchni na nawierzchnię bezpieczną zapewniająca komfort ich użytkownikom, przełamanie barier architektonicznych i ułatwienie dostępu dla osób z niepełnosprawnością m.in. ruchową poprzez zapewnienie dostępu do urządzeń znajdujących się na placu zabaw oraz swobodnego poruszania się pomiędzy urządzeniami, integrację społeczności lokalnej, zaprzestanie niszczenia infrastruktury współistniejącej poprzez wyeliminowanie roznoszenia żwiru po obiektach znajdujących się na terenie Szkoły Podstawowej nr 13 , co przyczyni się do zmniejszenia kosztów jej utrzymania i naprawy. Reasumując, wymiana nawierzchni placu zabaw jest zadaniem, które jest spełnieniem oczekiwań społeczności lokalnej i jego realizacja jest niezbędnym działaniem, które zlikwiduje istniejące bariery architektoniczne oraz zintegruje mieszkańców dzielnicy Lisiniec jak i mieszkańców miasta Częstochowy

Poszczególne elementy kosztów, wskazane przez wnioskodawcę

Lp.	Opis działania (proszę podać działania niezbędne do wykonania zadania)	Łączny koszt
1	Przygotowanie terenu	5 000 zł
2	Wykonanie nawierzchni syntetycznej bezspoinowej 17mx 22m x 500 zł za m2	187 000 zł
3	Tablica informacyjna 1 szt	2 000 zł
		Łącznie: 194 000 zł

Koszt utrzymania w kolejnych 5 latach po weryfikacji - 2 000 zł.

Koszt po weryfikacji - 194 000 zł

Status - Wybrany do głosowania

Kategoria - Rekreacja (place zabaw, siłownie plenerowe itp.)

Rodzaj zadania - Ogólnomiejski