



Przebudowa dwóch boisk przyszkolnych i budowa skoczni do skoku w dal przy Szkole Podstawowej nr 2 w Sztumie

Umowa nr 2023/0032/2901/SubA/DIS/SP/22 o dofinansowanie ze środków Funduszu Rozwoju Kultury Fizycznej Zadania inwestycyjnego w ramach Pilotażowego Programu Sportowa Polska – Program Rozwoju Lokalnej Infrastruktury Sportowej – Edycja 2022, zawarta w dniu 09 lutego 2023 r.

Beneficjent	Miasto i Gmina Sztum
Cel operacji	<p>Celem programu „Sportowa Polska – Program rozwoju lokalnej infrastruktury sportowej” jest wsparcie realizacji zadań inwestycyjnych dotyczących obiektów sportowych na terenie całego kraju.</p> <p>Podstawowym celem przedsięwzięcia jest modernizacja istniejących boisk przyszkolnych. Obecnie teren, na którym ma być przeprowadzona inwestycja wykorzystany jest jako boisko do koszykówki oraz piłki ręcznej/nożnej. Boiska zarządzane są przez Szkołę Podstawową nr 2 w Sztumie. W szkole uczą się dzieci zarówno z obszaru miasta oraz z miejscowości otaczających miasto tj. Barlewice, Barlewicki, Pietrzwałd, Parpary, Uśnice, Witki, Wydry, Wygoda, Zajezerze. Boiska zlokalizowane są blisko budynków szkolnych, kina oraz budynków mieszkalno-usługowych. Obecnie boiska są mocno zdegradowane, pokryte asfaltem, który jest nawierzchnią wysoce kontuzjogenną. Nie tylko obciąża stawy dzieci, ale również powoduje bolesne obdarcia podczas upadków lub złamania. Powierzchnia boisk jest mocno pofalowana, pełna ubytków, co dodatkowo wpływa negatywnie na bezpieczeństwo. Jest to jedyny obiekt sportowy szkoły do uprawiania sportu na zewnątrz. Szkoła posiada również niewielką salę gimnastyczną jednak ta infrastruktura jest niewystarczająca na zapewnienie poprawnego rozwoju fizycznego dzieci. Sukcesy sportowe uczniów wskazują na wysoki potencjał sportowy dzieci uczących się w szkole oraz na zaangażowanie kardy nauczycielskiej. Natomiast w wyższych kategoriach rozgrywkowych (wojewódzkie, ogólnopolskie) dzieci zajmują odległe miejsca napotykać trudności związane z niedostatecznym przygotowaniem, które jest spowodowane brakiem odpowiedniej jakości boisk.</p>
Opis operacji	<p>Inwestycja polega na modernizacji dwóch boisk szkolnych znajdujących się przy Szkole Podstawowej nr 2 w Sztumie.</p> <p>Obecnie teren, na którym ma być przeprowadzona inwestycja wykorzystany jest jako boisko do koszykówki oraz piłki ręcznej/nożnej. Boiska zarządzane są przez Szkołę Podstawową nr 2 w Sztumie. W szkole uczą się dzieci zarówno z obszaru miasta oraz z miejscowości otaczających miasto tj. Barlewice, Barlewicki, Pietrzwałd, Parpary, Uśnice, Witki, Wydry,</p>

Wygoda, Zajezerze. Boiska zlokalizowane są blisko budynków szkolnych, kina oraz budynków mieszkalno-usługowych. Obecnie boiska są mocno zdegradowane, pokryte asfaltem, który jest nawierzchnią wysoce kontuzjogenną. Nie tylko obciąża stawy dzieci, ale również powoduje bolesne obdarcia podczas upadków lub złamania. Powierzchnia boisk jest mocno pofalowana, pełna ubytków, co dodatkowo wpływa negatywnie na bezpieczeństwo. Jest to jedyny obiekt sportowy szkoły do uprawiania sportu na zewnątrz. Szkoła posiada również niewielką salę gimnastyczną jednak ta infrastruktura jest niewystarczająca na zapewnienie poprawnego rozwoju fizycznego dzieci. Sukcesy sportowe uczniów wskazują na wysoki potencjał sportowy dzieci uczących się w szkole oraz na zaangażowanie kardy nauczycielskiej. Natomiast w wyższych kategoriach rozgrywkowych (wojewódzkie, ogólnopolskie) dzieci zajmują odległe miejsca napotykając trudności związane z niedostatecznym przygotowaniem, które jest spowodowane brakiem odpowiedniej jakości boisk.

Boisko do piłki ręcznej o powierzchni 640 m², po modernizacji będzie posiadało nawierzchnię polipropylenową – modułową w postaci systemowych płytek modułowych (np. o wymiarach 30x30 cm lub zbliżonych) o strukturze ażurowej. Płytki układane będą na macie w postaci pianki amortyzującej. W ramach wyposażenia boiska planuje się zamontowanie dwóch bramek do piłki ręcznej o wymiarach 2 x 3 metra o głębokości 1 m. Będą to profesjonalne aluminiowe bramki z łukami składanymi, montowane do betonowych cokołów.

Boisko do koszykówki o powierzchni 420,00 m² również będzie wykonane z nawierzchni polipropylenowej. Planuje się montaż dwóch koszy do koszykówki o konstrukcji dwu-słupowej, o tablicy o wymiarach 180x105 cm (tablica epoksydowa). Konstrukcja koszy ocynkowana ogniowo, z możliwością regulacji wysokości od 3,05 do 2,60 m (regulacja przy pomocy mechanizmu korbowego) oraz o wysięgu wynoszącym 1,40 m. Obręcz – ocynkowana, siatka mocowana do obręczy – sznurkowa. Kosz zamontowany zostanie w żelbetowym fundamencie.

Istotnym elementem będzie montaż piłko-chwyków. Z uwagi na to, iż boiska są umieszczone w sąsiedztwie domów mieszkalnych, kino-teatru, plaży miejskiej i szkoły są one niezbędne do poprawnego funkcjonowania obiektów sportowych. Zapewnią komfort użytkowników boisk, ale również wpłyną na bezpieczeństwo i komfort osób postronnych (spacerowicze do położonej w pobliżu plaży miejskiej, mieszkańcy sąsiednich posesji, czy uczestnicy ruchu drogowego).

Kolejnym elementem modernizacji boisk będzie skocznia w dal. Nawierzchnia bieżni skoczni będzie wykonana z poliuretanu, obszar zeskoku będzie to piasek płukany, nabrzeża wykonane z betonowych oporników.

Obrzeża boisk będą wyłożone kostką betonową o grubości 8 cm. Ze względu na różnicę poziomów między boiskami, projektuje się odtworzenie chodnika z kostki betonowej wraz z 3 stopniami terenowymi. Wzdłuż chodnika od

	<p>strony boiska na wyższej platformie, projektuje się wykonanie podłużnego odwodnienia liniowego, które zostaną połączone z istniejącym w danym terenie kolektorem ściekowym deszczowym. Przy boiskach projektuje się wykonanie dodatkowych przestrzeni komunikacyjnych w postaci kostki betonowej. Z zakresu małej architektury planuje się umieścić kosze na śmieci oraz ławki. Dla poprawy dostępu do boiska mieszkańców z dalszych terenów miasta i gminy planuje się utworzenie parkingów rowerowych.</p> <p>Projektowane boiska będą w pełni dostosowane dla osób niepełnosprawnych. Dojście dla osób poruszających się na wózkach inwalidzkich na teren boisk zapewnione będzie poprzez układ chodników i ukształtowanie terenu.</p>
Zakres	<ol style="list-style-type: none"> 1. Przebudowa boiska do piłki ręcznej o powierzchni 640 m² - o nawierzchni polipropylenowej – modułowej w postaci systemowych płytek modułowych 2. Przebudowa boiska do koszykówki o powierzchni 420,00 m² - o nawierzchni polipropylenowej – modułowej w postaci systemowych płytek modułowych 3. Budowa skoczni w dal o nawierzchni polipropylenowej 4. Zagospodarowanie terenu (przestrzeń komunikacyjna, piłkochwyty, parkingi rowerowe, mała infrastruktura, odwodnienie liniowe).
Wydatki kwalifikowane operacji	878 318,00 zł
Poziom dofinansowanie	49,7 %
Kwota otrzymanej pomocy	436 500,00 zł
Termin realizacji	31.12.2023 r.