

Budowa boiska wielofunkcyjnego w miejscowości Cermna w Gminie Szerzyny październik 2022

Projekt dofinansowany ze środków państwowego funduszu celowego

Nazwa funduszu: FUNDUSZ ROZWOJU KULTURY FIZYCZNEJ

Nazwa zadania: Budowa boiska wielofunkcyjnego w miejscowości Cermna w Gminie Szerzyny

Wartość dofinansowania: 355 632,00 zł

Całkowity koszt inwestycji: 542 950,01 zł

Krótki opis projektu: *W ramach projektu powstanie na dz. ew. : 920/1 i 920/2 w miejscowości Cermna (Gmina Szerzyny) ogólnodostępne boisko wielofunkcyjnego o wymiarach o nawierzchni poliuretanowej w miejscu istniejącego boiska trawiastego, znajdującego się przy Publicznej Szkole Podstawowej im. Bł. Karoliny Kózki w Cermnej. Obiekt będzie się składał z:*

- boiska do koszykówki o wym. 15,0 x 28,0 m wraz z wyposażeniem: 2 kosze systemowe z tablicą epoksydową,
- boiska do tenisa ziemnego o wym. 10,97 x 23,77 m wraz z wyposażeniem: komplet słupków aluminiowych z napinaczami i drążkiem, lakierowanych proszkowo.
- boiska do piłki siatkowej o wym. 9,0 x 18,00 m wraz z wyposażeniem: siatka i słupki do siatkówki (w tym jeden słupek z siedziskiem dla sędziego).

Obiekt będzie ogrodzony - ogrodzenie typowe stalowe o wys. 4,0 m z jedną furtką wejściową i dwuskrzydłową bramę wjazdową. Celem zapewnienia dojścia do boiska i ograniczenia jego poliuretanowej nawierzchni planuje się wykonać utwardzenia powierzchni terenu z kostki betonowej w formie opasek oraz dojść. W celu zapewnienia połączenia boiska z istniejącym (sąsiadującym) placem zabaw planuje się wykonać schody terenowe. W celu podniesienia standardu obiektu planuje wyposażać go w obiekty małej architektury - 4 szt ławek i 2 szt koszy na śmieci. Celem wydłużenia możliwości korzystania z boiska planuje się wykonać jego oświetlenie - 6 lamp zasilanych z istniejącego budynku szkoły podstawowej.



DOFINANSOWANO ZE ŚRODKÓW FUNDUSZU ROZWOJU KULTURY FIZYCZNEJ

Budowa boiska wielofunkcyjnego w miejscowości Czermna w Gminie Szerzyny

DOFINANSOWANIE **355 632,00 zł**

CAŁKOWITA WARTOŚĆ INWESTYCJI **542 950,01 zł**