

Karta informacyjna przedsięwzięcia

zgodnie z art. 3 ust. 1 pkt 5 Ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko

1. Rodzaj, skala i usytuowanie przedsięwzięcia

Opracowanie zawiera projekt budowy i urządzenia wielofunkcyjnych boisk na terenie Publicznej Szkoły Podstawowej w Wysokim Kole w Gminie Gniewoszków. Teren Równiny, w miarę zagospodarowany, wyznaczone boisko szkolne z przeznaczeniem do gier zespołowych. Istniejące dojście do budynku szkoły stanowią chodniki z kostki brukowej ograniczone obrzeżami. Teren najbliższy wokół szkoły nie wymaga uporządkowania poprzez wycinkę drzew, krzewów itp.

2. Powierzchnia zajmowanej nieruchomości, a także obiektu budowlanego oraz dotychczasowym sposobie ich wykorzystania i pokrycie nieruchomości szatą roślinną

Planowana inwestycja zlokalizowana jest na działce o nr ewid. 195 o pow. 1.29 ha na terenie Publicznej Szkoły Podstawowej w Wysokim Kole.

3. Rodzaj technologii

- boisko wielofunkcyjne

Wykonanie boiska wielofunkcyjnego o wymiarach zewnętrznych 19,1x 29,6 o nawierzchni ze sztucznej trawy wys. 15 – 22mm. Boisko ma mieć wyznaczone linie segregujące uwzględniające zasady gier zespołowych: piłka siatkowa, tenis ziemny, piłka ręczna, koszykówka polowa. Dodatkowo ustawione będą słupki do siatkówki, bramki do piłki ręcznej i stojaków do koszykówki polowej.

- boisko trawiaste do piłki nożnej

Wykonanie boiska do gry w piłkę nożną o nawierzchni trawiastej o wymiarach 35 x 55 m. Boisko do gry w piłkę nożną wykonane będzie poprzez spulchnienie mechaniczne istniejącego terenu, nawiezenie mieszanki ziemi urodzajnej z rozplantowaniem na gr. 15 cm oraz obsianie nasionami traw z przeznaczeniem na boiska sportowe. Na boisku zamontowane będą na stałe do podłoża dwie bramki o wym. 5,0 x 2,0 z siatkami

- ogrodzenie

Wykonanie ogrodzenia dla piłkochwyłów z siatki o wymiarach oczek 4,0 x 4,0 mm na słupkach stalowych wysokości 4,0 m w rozstawie co 5,0 m. Dodatkowo brama wejściowa w ogrodzeniu o wym. 2,5 x 2,0 m. Przewidywana długość ogrodzenia wynosi: 432,60 mb.

4. Ewentualne warianty przedsięwzięcia

Opracowanie nie przewiduje innych wariantów przedsięwzięcia.

5. Przewidywana ilość wykorzystanej wody, surowców, materiałów paliw oraz energii

Do budowy inwestycji przewiduje się jedynie wykorzystanie ziemi urodzajnej (ziemia torfowa + czarnoziem) - 15 cm do wzbogacenia podłoża na boisku trawiastym. Piasek do warstwy odsączającej - gr. 10 cm., na boisko wielofunkcyjne,

6. Rozwiązania chroniące środowisko

Inwestycja nie wpłynie negatywnie na środowisko i zmiany w przyrodzie, ani ukształtowanie krajobrazu przestrzennego gminy i miejscowości.

7. Rodzaje i przewidywane ilości wprowadzonych do środowiska substancji lub energii przy zastosowaniu rozwiązań chroniących środowisko

8. Możliwe transgraniczne oddziaływanie na środowisko

Nie dotyczy planowanej inwestycji.

9. Obszary podlegające ochronie na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004r. o ochronie przyrody znajdujących się w zasięgu znaczącego oddziaływania przedsięwzięcia

Planowana inwestycja znajduje się poza obszarami objętymi ochroną. Najbliżej położonym jest obszar specjalnej Ochrony ptaków „Dolina środkowej Wisły” (PLB140004) będący częścią programu Natura 2000

Podpis Wnioskodawcy