



SM Projekt

ul. Kwiatowa 26
96-515 Seroki Parcela
smprojekt@o2.pl
506-021-452
501-323-050

Dokumentacja techniczna
Budowa obiektu małej architektury –
teren rekreacyjny

Kategoria obiektu budowlanego VIII
Zespół szkół nr 1 im. Melchiora Wańkowicza w Błoniu.

Inwestor:

POWIAT WARSZAWSKI ZACHODNI
ul. Poznańska 129/133
05-850 Ożarów Mazowiecki

Adres obiektu / inwestycji:

143201_4.0029.4/17
ul. Łąki 2
05-870 Błonie

Opracował:

mgr inż. Marta Dziubak
inż. Sławomir Dziubak

EGZ 3

Spis treści

1	Wstęp.....	2
1.1	Przedmiot opracowania.	2
1.2	Stan istniejący zagospodarowania terenu.	2
2	Usytuowanie obiektu budowlanego.....	2
3	Opis i charakterystyka obiektu budowlanego.	3

Spis rysunków:

SM123/PZT/01	Usytuowanie obiektu budowlanego.
SM123/PZT/02	Mapa zasadnicza

1 WSTĘP.

1.1 Przedmiot opracowania.

Przedmiotem opracowania jest projekt terenu rekreacyjnego – elementu małej architektury, ustawionej na terenie Zespół szkół nr 1 im. Melchiora Wańkowicza w Błoniu.

W ramach zamierzenia przewiduje się montaż toru przeszkód.

Dokumentacja przeznaczona jest do przeprowadzenia procedury zgłoszenia budowy obiektu budowlanego i przekazania podstawowych wytycznych wykonawczych

Inwestor:

POWIAT WARSZAWSKI ZACHODNI

ul. Poznańska 129/133

05-850 Ożarów Mazowiecki

Lokalizacja:

143201_4.0029.4/17

ul. Łąki 2

05-870 Błonie

1.2 Stan istniejący zagospodarowania terenu.

Teren Zespołu Szkół w Błoniu zagospodarowany jest jako typowy teren przyszkolny. Wokół głównego budynku znajdują się: utwardzony dojazd i chodniki, zabudowania gospodarcze i techniczne, trawniki oraz ozdobna zieleń parkowa. Teren wokół budynku głównego służy do obsługi komunikacyjno technicznej obiektu oraz rekreacji dzieci i młodzieży korzystającej z obiektu.

W miejscu planowanego miejsca rekreacji obecnie znajduje się niezagospodarowany trawnik.

2 USYTUOWANIE OBIEKTU BUDOWLANEGO.

Obiekt małej architektury – miejsce rekreacji zaplanowano ustawić po północnej stronie budynku głównego, bezpośrednio w terenie zielonym, wkomponowując ją w otaczające obiekty i zieleń.

Maksymalna wysokość instalowanych elementów wyniesie 1,6m. Przy wysokości dolnej krawędzi najniżej położonych okien budynku większej niż 1m wysokość przesłaniania według § 13 WT, p1.1a) i p2 nie przekroczy 1m, przy odległości toru przeszkód >2m od ściany budynku, przesłanianie naturalnego oświetlenia nie będzie występowało.

3 OPIS I CHARAKTERYSTYKA OBIEKTU BUDOWLANEGO.

Na terenie rekreacyjnym przewiduje się montaż toru przeszkód o wymiarach 2m x 14,2m x 1,6m. Teren pod torem przeszkód i wokół niego planuje się wyłożyć matą przerostową. Tor przeszkód wymaga strefy bezpieczeństwa o wymiarach 4 x 17,2, będzie to obszar wyłożony matą przerostową.

Kartę katalogową toru przeszkód – jest to produkt typowy, montowany jako gotowy zestaw zakupiony od producenta/dystrybutora, zamieszczona w załączniku.

Matą przerostową – utwardzenie terenu wykonane w postaci paneli z tworzywa umożliwiających swobodny przerost trawy. Matą zostanie wyłożone całe miejsce rekreacji oraz w obrębie maty zostanie założony nowy trawnik. Kartę katalogową przykładowej maty zamieszczono w załączniku. Budowa maty pozwala na swobodną wegetację trawnika. Bilans terenu dla działki nie zmieni się.

Cały teren zespołu szkół jest ogrodzony, nie przewiduje się dodatkowego wygradzania miejsca rekreacji.