

## **OPIS TECHNICZNY**

### **do projektu zagospodarowania dotyczącego budowy skate parku oraz elementów placu zabaw na działce o nr 89/3 - obręb Przylęki w miejscowości Przylęki**

#### **Przedmiot inwestycji**

Przedmiotem opracowania jest budowa skate parku oraz elementów placu zabaw na działce o nr 89/3 - obręb Przylęki w miejscowości Przylęki, gmina Białe Błota.

#### **Podstawa opracowania**

- zlecenie Inwestora
- wizja lokalna
- mapa sytuacyjno-wysokościowa terenu

#### **Istniejący stan zagospodarowania**

Przedmiotowa inwestycja zlokalizowana jest na działce o nr 89/3 - obręb Przylęki, przy ulicy Zabytkowej w miejscowości Przylęki, na terenie gminy Białe Błota, w powiecie bydgoskim, w województwie kujawsko - pomorskim.

Działka przeznaczona pod inwestycję są częściowo zagospodarowana. Na jej terenie znajdują się boisko piłkarskie. Teren pod inwestycję jest płaski.

Teren inwestycji zlokalizowany jest w obrębie obowiązującego miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego określonego Uchwałą XV/164/07 Rady Gminy Białe Błota z dnia 19 grudnia 2007 roku. Zgodnie z w/w miejscowym planem działka zlokalizowana jest w granicach terenów oznaczonych symbolem 5 US stanowiących tereny rekreacji i sportu.

#### **Warunki wodno - gruntowe**

Na podstawie przekopów kontrolnych przyjęto pierwszą kategorię geotechniczną w prostych warunkach gruntowych.

#### **Stan prawny**

Działka o nr 89/3 - obręb Przylęki stanowi własność Gminy Białe Błota.

#### **Projektowane zagospodarowanie terenu**

Projekt przewiduje wykonanie skate parku oraz kilku elementów placu zabaw (stół do ping - ponga oraz do szachów i chińczyka). Ponadto projekt uwzględnia ustawienie ławek, koszy na śmieci oraz stojaków na rowery. Dodatkowo planuje się przestawienie funkcjonującej obecnie na działce nr 85/2 (przy szkole) minirampy.

Wszystkie zaproponowane urządzenia posiadają certyfikaty zgodności z normą PN-EN 1176 i PN-EN 14974 regulującą wymagania dotyczące placów zabaw i skate parków, posiadają atesty

potwierdzające ich dopuszczenie do stosowania. Projektuje się wyposażenie systemowe, atestowane, o budowie mieszanej, firmy Muller, Asklepios oraz Techramps.

Przy wykonywaniu poszczególnych robót należy zwracać szczególną uwagę na przestrzeganie zasad BHP. Montaż wszystkich urządzeń należy wykonać zgodnie z dokumentacją techniczną urządzenia, dostarczoną przez producenta. Karty katalogowe (techniczne) urządzeń w załączeniu.

#### Specyfikacja elementów wyposażenia:

##### Skate park

- |                     |          |
|---------------------|----------|
| • Quarter           | – 1 szt. |
| • Fun-box           | – 1 szt. |
| • Quarter - Pipe    | – 1 szt. |
| • Rail prosty       | – 1 szt. |
| • Curb ukośny       | – 1 szt. |
| • Przewracana rampa | – 1 szt. |

##### Plac zabaw

- |                               |          |
|-------------------------------|----------|
| • Stół do ping - ponga        | – 1 szt. |
| • Stół do szachów i chińczyka | – 2 szt. |

##### Elementy małej architektury

- |                    |          |
|--------------------|----------|
| • Stojak na rowery | – 2szt.  |
| • Kosz na śmieci   | – 2 szt. |
| • Ławki            | – 7 szt. |

##### Nawierzchnie

W miejscu skate parku projektuje się nawierzchnię asfaltobetonową w miejscu stolika do ping-ponga z kostki betonowej.

##### Zieleń

Teren wolny od elementów zagospodarowania wykorzystany będzie jako biologicznie czynny pod lokalizację zieleni - trawnika.

W zakresie robót uwzględnić należy:

- rekultywację terenu po robotach, uprzątnięcie,
- uzupełniające obsianie trawą.

##### Uwagi końcowe

Wszystkie roboty należy wykonać zgodnie z obowiązującymi przepisami techniczno-budowlanymi, obowiązującymi Polskimi Normami oraz zasadami wiedzy technicznej, pod nadzorem osoby do tego uprawnionej, przy użyciu wyrobów budowlanych posiadających aktualne aprobaty i świadectwa, dopuszczonych do obrotu i powszechnego stosowania w budownictwie.