

<b>ZAŁĄCZNIK DO ZGŁOSZENIA ROBÓT BUDOWLANYCH</b>
--

**Budowa skateparku wraz z zagospodarowaniem terenu  
na terenie części działki nr 1064/2 obręb 0001 Zduny,  
gmina Zduny, jednostka ewidencyjna Zduny**

**1. Podstawa opracowania:**

- zlecenie inwestora,
- mapa do celów projektowych 1:500,
- uzgodnienia z inwestorem,

**2. Projektowane zagospodarowanie działki:**

Projekt budowy skateparku polegać będzie na instalacji gotowych wyrobów budowlanych w postaci trzech urządzeń rekreacyjnych – minirampy, potrójnego drążka gimnastycznego i wysokiego kompletu sprawnościowego wraz z ławkami, koszem na śmieci, latarnią LED oraz stojakami dla rowerów zgodnie z wytycznymi dotyczącymi ich posadowienia i montażu wskazanymi przez wybranego producenta. Wskazane w projekcie strefy bezpieczeństwa urządzeń rekreacyjnych należy uwzględnić i dostosować do zalecanych przez producenta stref bezpieczeństwa konkretnie wybranych urządzeń rekreacyjnych. Projekt obejmuje budowę nawierzchni z piasku oraz kamienia płukanego wraz z obrzeżami gumowymi.

W skutek lokalizacji inwestycji nie planuje się wycinki drzew.

**3. Przedmiot opracowania:**

**a) Urządzenia rekreacyjne (gotowe wyroby budowlane) :**

**Minirampa** – gotowy urządzenie do rekreacji – specyfikacja konstrukcji, wykończenia oraz sposób montażu wg wytycznych i zaleceń wybranego producenta (np. Techramps).

**Potrójny drążek gimnastyczny** – gotowy urządzenie do rekreacji - specyfikacja konstrukcji, wykończenia oraz sposób montażu wg wytycznych i zaleceń wybranego producenta (np. SIMBA).

**Wysoki komplet sprawnościowy** - gotowy urządzenie do rekreacji - specyfikacja konstrukcji, wykończenia oraz sposób montażu wg wytycznych i zaleceń wybranego producenta (np. SIMBA).

**Urządzenia powinny posiadać dokumenty potwierdzające pozwolenie na zastosowanie/wbudowanie (atesty, certyfikaty); rozkład urządzeń z zachowaniem stref bezpieczeństwa zgodnych ze specyfikacją producenta**

**Elementy niedrewniane malowane w kolorze ciemnografitowym RAL7016.  
Wykonawca zobowiązany jest do uzyskania akceptacji kolorystyki urządzeń przez inwestora przed zamówieniem wybranych urządzeń.**

**b) ławki z betonu architektonicznego** - na fundamencie z betonu C16/20- głębokości min. 80cm poniżej poziomu terenu, do murków mocowane deski siedziska gr. 35mm, elementy drewniane zaimpregnowane i malowane impregnatem

**c) lokalizacja śmietnika** - okrągły, metalowy, ocynkowany z okładziną z drewna impregnowanego metodą próżniowo- ciśnieniową, montowany do podłoża, wkład wyjmowany, wys.70 cm, średnica 40 cm, poj.35l, elementy niedrewniane malowane w kolorze ciemnografitowym RAL7016.

**d) montaż stojaka na rowery (na min. 5 szt)** - ze stali ocynkowanej ogniowo, o przekroju okrągłym w kolorze ciemnografitowym RAL7016.

**e) oświetlenia solarne** - 1szt. słup ze stali ocynkowanej o całkowitej długości do 6,65m, całkowita wysokość lampy od poziomu gruntu do 5,50m, maksymalna wysokość źródła światła od poziomu terenu do 5,40m, źródło światła led o mocy oprawy ok.40W, sprawność oprawy min. 195lm/W, barwa światła- 4000K światło białe neutralne, autonomiczny czas świecenia min. 50h, moduły fotowoltaiczne min. 8szt.- monokrystaliczne zbudowane z ogniw krzemowych, akumulator 12,8V 48Ah- litowo-żelazowo-fosforanowy, klasa oprawy IP65, możliwość stosowania w warunkach klimatycznych o temperaturach od -25° do +50°C, kolor RAL7016, fundamentowanie wg specyfikacji wybranego producenta,

**f) warstwa nawierzchni piaskowej** - w obszarze urządzeń rekreacyjnych - Potrójnego drążka gimnastycznego oraz Wysokiego kompletu sprawnościowego - o grubości minimum 30cm z obrzeżem gumowym na styku piasku oraz trawy wg rysunku nr 02- RZUT.

**g) warstwa nawierzchni z kamienia płukanego** – (w obszarze ławek z betonu architektonicznego oraz stojaków na rowery) z obrzeżem gumowym na styku kamieni oraz trawy/piasku wg rysunku nr 02- RZUT.

**Elementy niedrewniane malowane w kolorze ciemnografitowym RAL7016.**  
**Wykonawca zobowiązany jest do uzyskania akceptacji kolorystyki urządzeń przez inwestora przed zamówieniem wybranych urządzeń.**

**Opracował**  
mgr inż. arch. Wojciech Błaszak