



4Q DEKTON

UL. KRÓLEWICZA KAZIMIERZA 2i / 3
71 - 552 SZCZECIN
tel. + 48 601 887496
biuro@dekton.pl www.dekton.pl

NAZWA ELEMENTU PROJEKTU

Projekt architektoniczno - budowlany

NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO

WIATA REKREACYJNA Z MIEJSCEM ODPOCZYNKU ROWERZYSTÓW

ADRES

Rosówek gmina Kołbaskowo dz. nr 117/1

KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO

V

NAZWA JEDN.EWID., OBRĘBU, NR DZIAŁEK

jednostka ewid. Kołbaskowo, obręb 004 Kamieniec, działka nr 117/1

INWESTORGmina Kołbaskowo
72-001 Kołbaskowo**DATA**

05.2022

PROJEKTANT

architektura	mgr inż. arch. Marzena Jaroszek upr. nr 69/Sz/90 w specjalności architektonicznej	
konstrukcja	mgr inż. Anna B. Kowalczyk upr. nr 261/Sz/87 w specjalności konstrukcyjno-budowlanej	

PODPIS**SPRAWDZAJĄCY**

architektura	mgr inż. arch. Joanna Wojtecka upr. nr 202/Sz/89 w specjalności architektonicznej	
konstrukcja	mgr inż. Grażyna Kubiś upr. nr 313/Sz/86 w specjalności konstrukcyjno-budowlanej	

PODPIS

Opis techniczny do projektu architektoniczno - budowlanego

1. Podstawa opracowania

- decyzja o lokalizacji inwestycji celu publicznego nr 4/2022 z dnia 19.01.2022 r. wydana przez Wójta Gminy Kołbaskowo
- warunki techniczne wydane przez dysponentów sieci
- opinia geotechniczna wykonana przez mgr inż. Annę Wojtuszkiewicz z marca 2022 r.
- mapa sytuacyjno-wysokościowa terenu opracowana przez GEOIDA Wojciech Bakinowski
- wizja lokalna terenu
- uzgodnienia z inwestorem
- rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz.U. Nr 75, poz. 690 z późn. zm.)

2. Opis przedmiotu opracowania

2.1. Wiata rekreacyjna – kategoria V

2.2. Program użytkowy – wolnostojąca wiata rekreacyjna

2.3. Opis projektowanego obiektu:

Projektuje się wiatę rekreacyjną, wykonaną w technologii tradycyjnej, z dachem dwuspadowym o nachyleniu połąci dachowych 24 stopnie.

- fundamenty – ławy wylewane, żelbetowe, ściany fundamentowe – betonowe, pod częścią ław wymiana gruntu na piasek średnioziarnisty stabilizowany cementem do $I_s=0,99$ (wg projektu technicznego)
- ściany żelbetowe, wylewane
- konstrukcja dachu – drewniano – stalowa, sufit podwieszony z płyt włóknowo – cementowych
- dach kryty blachą – panelami dachowymi łączonymi na rąbek stojący
- posadzka – płyty betonowe jasnoszare gr. 4 cm na podsypce grysowej 2-8 mm gr. 5 cm i mieszance kruszywa niezwiązanego 0/31,5 gr. 20 cm
- kolorystyka i wykończenie zewnętrzne: ściany wiaty licowane płytkami klinkierowymi w kolorze czarnym oraz malowane w kolorze pomarańczowym, dach w kolorze czarnym

2.4. Parametry charakterystyczne:

- | | |
|-------------------------|-------------------------|
| - kubatura | - 143,26 m ³ |
| - powierzchnia zabudowy | - 39,15 m ² |
| - powierzchnia użytkowa | - 35,94 m ² |
| - długość | - 10,69 m |
| - szerokość | - 4,26 m |
| - wysokość | - 4,72 m |

2.5. Parametry techniczne obiektu budowlanego charakteryzujące wpływ obiektu na środowisko i jego wykorzystywanie oraz na zdrowie ludzi i obiekty sąsiednie:

- odprowadzenie wód opadowych z dachu do projektowanej instalacji zewnętrznej kanalizacji deszczowej

2.6. Informacja o zasadniczych elementach wyposażenia budowlano – instalacyjnego

- obiekt bez wyposażenia w instalacje wewnętrzne

2.7. Ochrona przeciwpożarowa

Obiekt bez wymagań p.poż.

2.8. Warunki gruntowe - warunki gruntowe wg załączonej opinii geotechnicznej. Pod warstwą gleby i luźnego nasypu niekontrolowanego (0,6-1,6p.p.t.) występują grunty nośne twardoplastyczne o stopniu plastyczności $I_L=0,15$. Są to gliny i gliny pylaste oraz w formie przewarstwień – piaski pylaste i drobnoziarniste zaglinione, średniozagęszczone o stopniu zagęszczenia $I_D=0,5$. Wody gruntowej nie stwierdzono do głębokości 4,0m. Obserwuje się tylko sączenie w strefie 2,0 m p.p.t. w otworach wykonanych wzdłuż drogi powiatowej. Stwierdza się, że na obszarze inwestycji występują proste warunki gruntowe. W związku z powyższym, uwzględniając typ

projektowanego obiektu, przyjęto I kategorię geotechniczną.

Uwaga:

1. Wszystkie prace należy prowadzić zgodnie z zasadami sztuki budowlanej, warunkami wykonania i odbioru robót z zachowaniem przepisów BHP i p.poż. pod bezpośrednim nadzorem osoby posiadającej stosowne uprawnienia budowlane.
2. Wszystkie zastosowane w trakcie realizacji materiały i technologie powinny posiadać wszelkie wymagane przepisami odpowiednie atesty, świadectwa i aprobaty. Wszystkie wyroby należy stosować zgodnie z podanymi przez producenta wytycznymi.
3. Prawa autorskie zastrzeżone.

Opracowała:

mgr inż. arch. Marzena Jaroszek
Upr. Nr 69/Sz/90
ZPOIA nr 0088