

PROJEKT BUDOWLANY

Nazwa inwestycji: **Rewitalizacja średniowiecznego układu urbanistycznego osady Rekowo wraz z odtworzeniem zabytkowych elementów infrastruktury drogowej**

Adres: **dz. geod. nr : 87, 95/9, 96, 97, 113, 116, 119/1, 119/2, obręb Rekowo, gm. Kobylanka**

Inwestor: **Gmina Kobylanka
ul. Szkolna 12
73-110 Stargard**

Oświadczenie:

Na podstawie art.20, pkt.4 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. – Prawo budowlane (jednolity tekst DZ.U. z 2003r. Nr 207, poz. 2016 z późniejszymi zmianami) oświadczam, że opracowana i sprawdzona przez nas dokumentacja projektowa wchodząca w skład w/w projektu budowlanego jest opracowana zgodnie z obowiązującymi na dzień jej wykonania przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Podpis
Projektował:	mgr inż. Dawid Żmudziejewski	ZAP/0010/POOK/13	

S P I S Z A W A R T O Ś C I

CZĘŚĆ OPISOWA

- I. Podstawa opracowania.
- II. Przedmiot i zakres opracowania.
- III. Lokalizacja.
- IV. Stan projektowany.

CZĘŚĆ RYSUNKOWA (PROJEKTOWA)

<u>L.P. Nazwa rysunku</u>	<u>Nr rysunku</u>
1. Rzut parteru	1
2. Przekrój A-A	2
3. Rzut fundamentów	3
4. Rzut więźby dachowej	4

OPIS TECHNICZNY

I. PODSTAWA OPRACOWANIA.

- 1.1. Zlecenie Zamawiającego
- 1.2. Uzgodnienia z Zamawiającym.
- 1.3. Obowiązujące normy i przepisy.

II. PRZEDMIOT I ZAKRES OPRACOWANIA.

Przedmiotem opracowania są trzy wiaty o funkcji rekreacyjnej.

Zakres opracowania obejmuje:

- projekt budowlany.

III. LOKALIZACJA.

Przedmiotowy obiekt zlokalizowany jest w miejscowości Rekowo na działce o nr geodezyjnym 87, 95/9, 96, 97, 113, 116, 119/1, 119/2 w gminie Kobylanka.

IV. STAN PROJEKTOWANY.

1.0 Wykaz powierzchni zabudowy projektowanych wiat.

1. wiaty 1, 3	34,8 m ²
2. wiaty 2	34,4 m ²

2.0 Fundamenty.

Wiaty należy posadowić na projektowanych stopach fundamentowych za pomocą stalowych kotew systemowych.

3.0 Konstrukcja wiaty

Konstrukcja wiaty drewniana. Drewno klasy C27 zaimpregnowane ciśnieniowo. Krokwie o przekroju 6x16cm w rozstawie ca 60cm. Kleszcze o przekroju 6x16cm przewiązać przekładkami w rozstawie ca 1,0m. Pokrycie dachowe w postaci gontu bitumicznego na płycie OSB. Kąt pochylenia połaci dachowej 35°.

Uwaga: Wszystkie nowo użyte materiały powinny posiadać odpowiednie atesty ITB i PZH potwierdzające założone cechy oraz aktualne certyfikaty bezpieczeństwa ze znakiem „B”. Całość prac należy prowadzić pod bezpośrednim nadzorem osoby uprawnionej z zachowaniem zasad sztuki budowlanej, zgodnie z "Warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych" z zachowaniem zasad BHP i przepisów P-POŻ.

Opracował:

mgr inż. Dawid Żmudziejewski
ZAP/0010/POOK/13