

## Opis przedmiotu zamówienia

### ”Dostawa i montaż wiat na rowery zlokalizowanych na terenie szkół w Jeleniej Górze”

w ramach zadania: „Sportowa Jelenia Góra”

#### I. Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia:

1. Przedmiotem zamówienia jest dostawa i montaż 3 (trzech) wiat na rowery, wyposażonych w barierki rowerowe w tym jednej na 14 rowerów oraz dwóch na 26 rowerów wraz z utwardzeniem terenu w postaci kostki brukowej o powierzchni 50 m<sup>2</sup> w lokalizacji Szkoła Podstawowa nr 8 przy ul. Paderewskiego 13 w Jeleniej Górze.
2. Lokalizacja wiat na rowery:
  - Szkoły Podstawowej nr 5 przy ul. Lotnictwa 1 w Jeleniej Górze (wiata typu I na 14 rowerów);
  - Szkoły Podstawowej nr 2 przy ul. Armii Krajowej 8 (wiata typu II na 26 rowerów);
  - Szkoły Podstawowej nr 8 przy ul. Paderewskiego 13 w Jeleniej Górze (wiata typu II na 26 rowerów wraz z wykonaniem utwardzenia terenu w postaci kostki brukowej o powierzchni 50 m<sup>2</sup>).

**Lokalizacja została przedstawiona w załączniku graficznym, który stanowi załącznik do niniejszego zamówienia.**
3. Przedmiot niniejszego zamówienia obejmuje między innymi:
  - Montaż wiat rowerowych na terenie trzech szkół wskazanych w pkt. 1,
  - wykonanie utwardzenia terenu i dojścia kostką betonową o powierzchni 50 m<sup>2</sup> pod wiatę zlokalizowaną przy Szkole Podstawowej nr 8 przy ul. Paderewskiego 13 w Jeleniej Górze.

#### 4. Konstrukcja wiat:

- dobór kształtowników, rodzajów połączeń muszą spełniać warunki obciążeń wiatrowych i śniegowych dla strefy Jeleniej Góry – Jelenia Góra znajduje się w III strefie wiatrowej i I strefie śniegowej),
- zastosowane materiały muszą posiadać dopuszczenie do stosowania w budownictwie.

##### Wiata typu I (na 14 rowerów)

Konstrukcja wiaty – ściana tylna i zadaszenie wypełnione poliwęglanem komorowym o grubości min. 8mm. Wiata wykonana z kształtowników stalowych zimnogiętych (słupki - min.60x60mm, zadaszenie – min. 40x40mm), łączonych spawaniem, zabezpieczona ocynkowaniem ogniowym, malowana proszkowo (kolor do uzgodnienia z Zamawiającym w trakcie realizacji zadania). Dach wykonany z płyt poliwęglanowych komorowych o grubości min. 8mm.

Wypełnienia ścian i dachu muszą zapewnić możliwość łatwego demontażu i montażu przez osoby uprawnione oraz muszą być zabezpieczone przed demontażem przez osoby nieuprawnione.

Kształt i wymiary wiaty – trapezowa o długości daszka od 4,3m do 4,5m z podziałem

na 2 segmenty, wyposażona w ściany tylne o wysokości od 1.40 do 1.50m, wypełnione poliwęglanem komorowym o grubości min. 8mm. Dach zamocowany pod kątem ok. 15°, wypełniony poliwęglanem komorowym. Szerokość wiaty z dachem – od 2,0 do 2,4m. Wysokość wiaty od frontu od 2,0m do 2,3m. Wiaty mają mieć możliwość łączenia modułowego. Barierka rowerowa w kształcie trapezu o wysokości min. 80cm i szerokości min. 70cm. Na ścianie tylnej należy przewidzieć umieszczenie baneru reklamowego o wysokości 20cm na długości wiaty.

Liczba wiat do montażu:

- na terenie Szkoły Podstawowej nr 5 przy ul. Lotnictwa 1 w Jeleniej Górze – 1 sztuka.

##### Wiata typu II (na 26 rowerów)

Konstrukcja wiaty – ściana tylna i zadaszenie wypełnione poliwęglanem komorowym o grubości min. 8mm. Wiata wykonana z kształtowników stalowych zimnogiętych (słupki - min.60x60mm, zadaszenie – min. 40x40mm), łączonych spawaniem, zabezpieczona ocynkowaniem ogniowym, malowana proszkowo (kolor do uzgodnienia z Zamawiającym w trakcie realizacji zadania). Dach wykonany z płyt poliwęglanowych komorowych o grubości min. 8mm.

Wypełnienia ścian i dachu muszą zapewnić możliwość łatwego demontażu i montażu przez osoby uprawnione oraz muszą być zabezpieczone przed demontażem przez osoby nieuprawnione.

Kształt i wymiary wiaty – trapezowa o długości daszka od 8,7m do 9,0m z podziałem

na 4 segmenty, wyposażona w ściany tylne o wysokości od 1,40 do 1,50m, wypełnione poliwęglanem komorowym o grubości min. 8mm. Dach zamocowany pod kątem ok. 15° wypełniony poliwęglanem

komorowym. Szerokość wiaty z dachem – od 2,0 do 2,4m. Wysokość wiaty od frontu od 2,0m do 2,3m. Wiaty mają mieć możliwość łączenia modułowego. Bariarka rowerowa w kształcie trapezu o wysokości min. 80cm i szerokości min. Na ścianie tylnej należy przewidzieć umieszczenie baneru reklamowego o wysokości 20cm na długości wiaty 70cm.

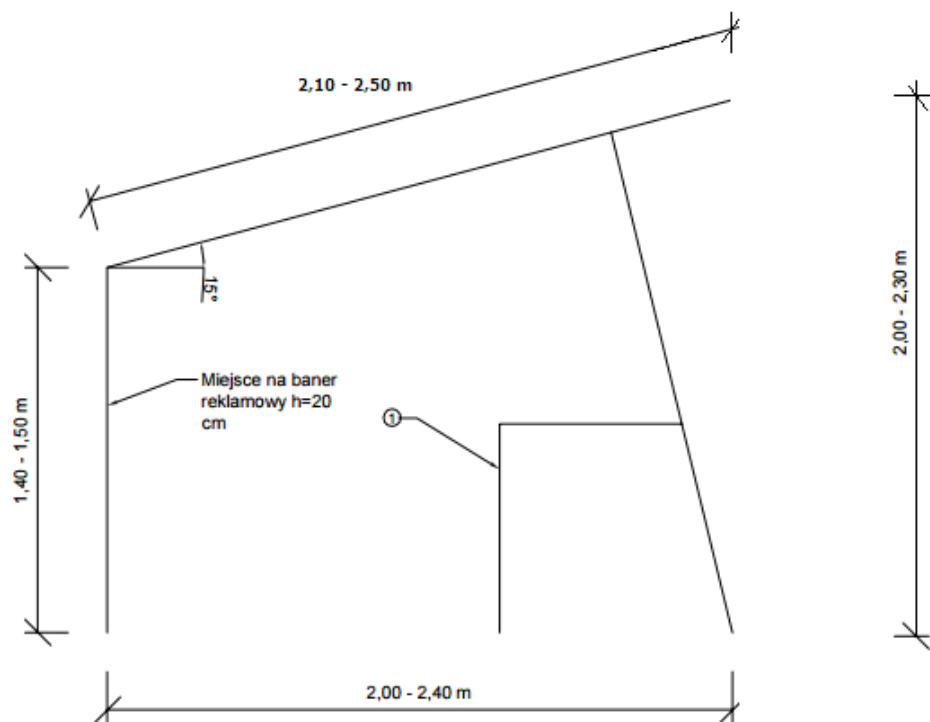
Liczba wiat do montażu:

- na terenie Szkoły Podstawowej nr 2 przy ul. Armii Krajowej 8 – 1 sztuka,
- na terenie Szkoły Podstawowej nr 8 przy ul. Paderewskiego 13 w Jeleniej Górze – 1 sztuka.

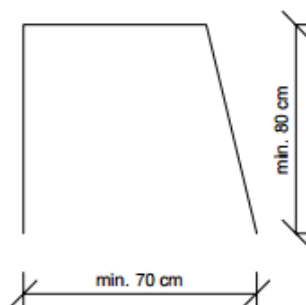
W ramach zadania należy wykonać utwardzenie dojścia i terenu pod jedną wiatę zlokalizowaną przy Szkole Podstawowej nr 8 przy ul. Paderewskiego 13. Utwardzenie ma być ograniczone obrzeżami betonowymi 8x30cm. Konstrukcję nawierzchni stanowić będą:

- kostka betonowa (typ Holland) – gr. 8cm
- podsypka cementowo – piaskowa – gr. 3cm
- podbudowa z kruszywa łamanego 0/31,5mm – gr. 15cm
- warstwa odsączająca z piasku – gr. 10cm

# SCHEMAT POGLĄDOWY



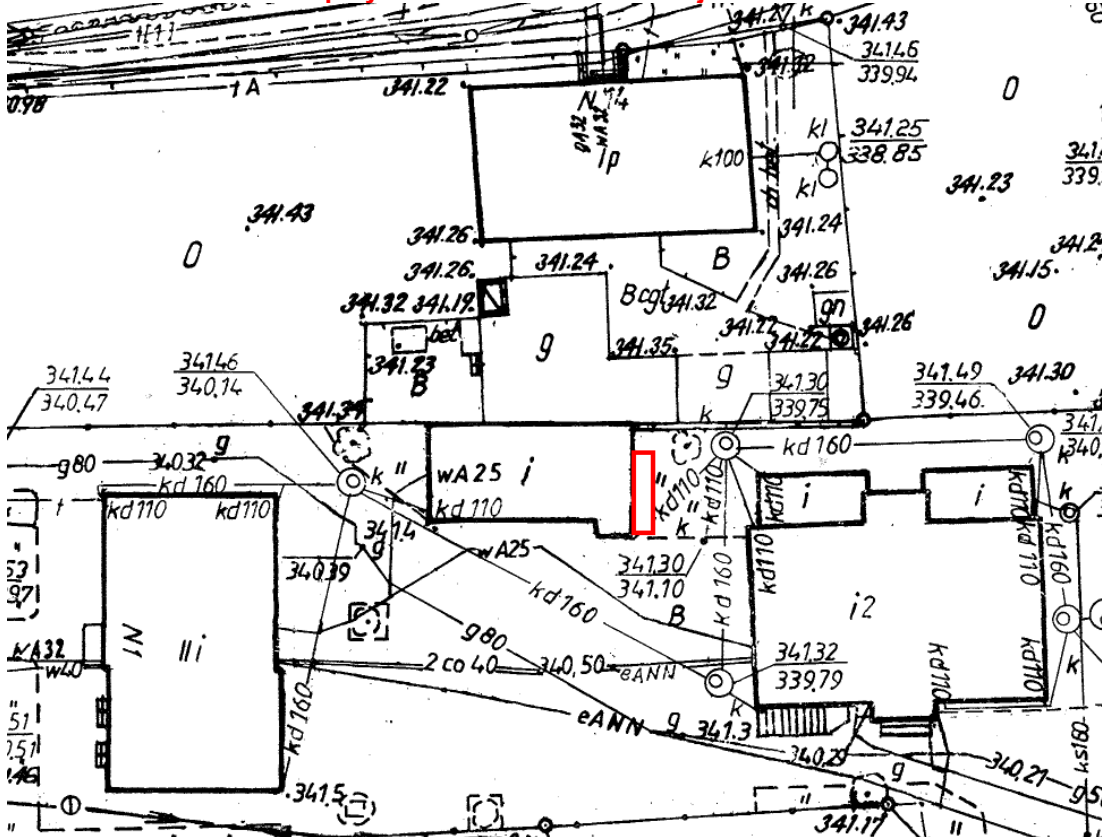
## Szczegół 1



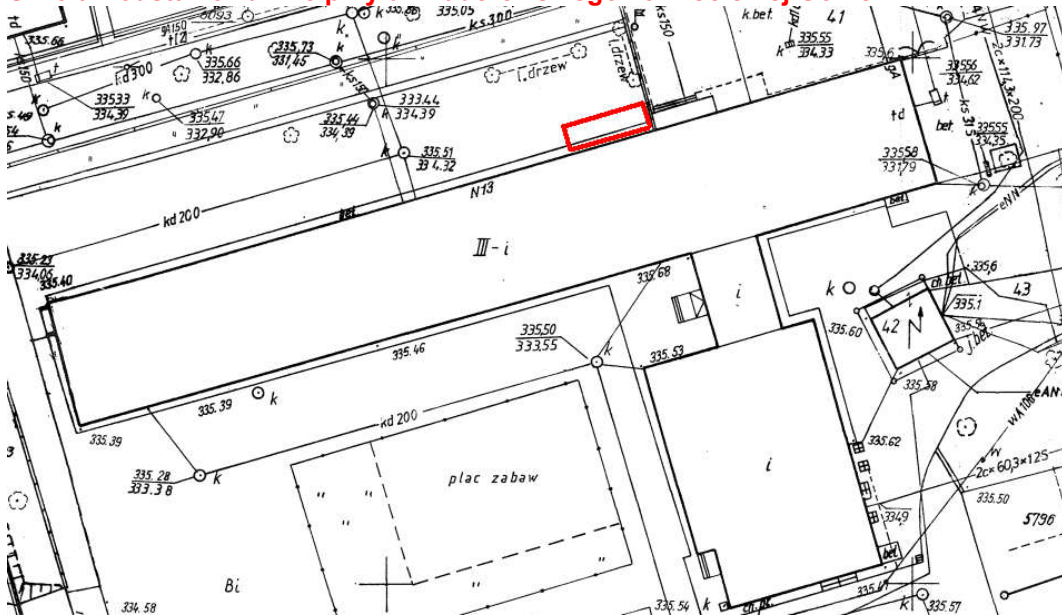
WIATY



**Szkoła Podstawowa nr 5 przy ul. Lotnictwa 1 w Jeleniej Górze**



**Szkoła Podstawowa nr 8 przy ul. Paderewskiego 13 w Jeleniej Górze**



## **II. Informacje dodatkowe:**

1. Strony ustalają, że obowiązującą formą wynagrodzenia jest wynagrodzenie ryczałtowe.
2. Wynagrodzenie ryczałtowe powinno uwzględniać wszystkie koszty związane z realizacją zamówienia, w szczególności obejmuje koszt:
  - czynności związanych z dostawą i montażem wiat rowerowych,
  - czynności związanych z robotami przygotowawczymi, które Wykonawca musi wykonać własnym staraniem,
  - urządzenia terenu budowy,
  - wykonania robót budowlanych,
  - uporządkowania terenu po wykonaniu robót,
  - właściwego gospodarowania odpadami zgodnie z Ustawą z dnia 14 grudnia 2012r. o odpadach (tekst jednolity Dz. U. z 2016 poz.1987),
  - wszelkie inne niewyszczególnione w zapytaniu ofertowym koszty, które będą konieczne do poniesienia dla prawidłowego i zgodnego z przepisami prawa wykonania przedmiotu zamówienia.
3. Wykonawca zobowiązany jest w szczególności do:
  - prowadzenia prac w sposób ograniczający niezorganizowaną emisję pyłu do atmosfery;
  - załączenia do protokołu odbioru dokumentów lub oświadczeń potwierdzających prawidłowe zagospodarowanie, powstałych podczas realizacji inwestycji, odpadów zgodnie z Ustawą z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (tekst jednolity Dz.U.2016 poz. 1987).

### **Załączniki:**

- STWIORB.