
Lądek Zdrój, dnia 2010-04-07

IF 407 – 5541/P-1/2010

**OGŁOSZENIE O ZMIANIE OGŁOSZENIA
O PRZETARGU NIEOGRANICZONYM
- na roboty budowlane -**

1. Zamawiający:

Gmina Lądek Zdrój - z/s w 57-540 Lądek Zdrój, ul. Rynek 31
tel. (074) 8 117 850, faks: (074) 8 147 418, e-mail: umig@ladek.pl

2. Nazwa projektu:

Dotacja z rezerw celowych budżetu państwa na dofinansowanie zadania związanego z usuwaniem skutków powodzi z 2009 roku w wysokości do 80% wartości zadania oraz środki własne gminy w wysokości do 20% wartości zadania

ZMIANY W OGŁOSZENIU

Tekst, który należy zmienić:

Miejsce, w którym znajduje się zmieniany tekst pkt 3

W ogłoszeniu jest:

3. Przedmiot zamówienia:

"Odbudowa ciągu pieszo-jezdnego ul. Spacerowej w Lądku Zdroju - etap II"

Zakres rzeczowy:

Nawierzchnia jezdni wykonana jest z masy mineralno-bitumicznej, zamkniętej obustronnie krawężnikami betonowymi. Chodniki biegnące z dwóch stron jezdni są również wykonane z mieszanki mineralno-bitumicznej. Jezdnia kończy się przy budynku nr 1 i przechodzi w ciąg pieszy, który jest podzielony w ten sposób, że główny ciąg wytraca wysokość przez zastosowanie schodów, a boczna jego część oddzielona murem kamiennym przeznaczona jest dla wózków i stanowi pochylnię.

Stan techniczny ulicy wraz z ciągiem pieszym kwalifikuje ją do remontu (odbudowy).

Mieszanka mineralno-bitumiczna uległa uszkodzeniu (liczne przekopy, remonty, podmycia).

Elementy nawierzchni wykonane z kamienia uległy mechanicznemu uszkodzeniu i odpadnięciu. Schody również uległy uszkodzeniu. Mury biegnące wzdłuż ciągu pieszego posiadają spękania, ubytki kamienia i uszkodzoną zaprawę. Stan techniczny tych elementów uległ zdecydowanemu pogorszeniu w wyniku intensywnych opadów atmosferycznych jakie wystąpiły na terenie miasta i gminy Lądek Zdrój w czerwcu 2009 r..

Odwodnienie ulicy odbywa się przez skierowanie wód opadowych wzdłuż krawężników do wpustów deszczowych, a następnie do sieci Kd.

1.1 Istniejące uzbrojenie i towarzyszące obiekty

Na podstawie geodezyjnej inwentaryzacji istniejącego uzbrojenia, potwierdzonego przez użytkowników występują następujące sieci:

- kanalizacja deszczowa
- kanalizacja energetyczna
- kanalizacja telekomunikacyjna
- kanalizacja wodna
- instalacja gazowa

1.2 Warunki gruntowo-wodne

Na obszarze opracowania nie przeprowadzono szczegółowych badań warunków gruntowo-wodnych. Teren nie jest narażony na działanie wysokich wód gruntowych.

2. OPIS ROZWIĄZAŃ PROJEKTOWYCH

2.1 Rozwiązania sytuacyjne

Jezdnia posiada szerokość 5,56 m w górnej części oraz 4,90 m w dolnej części. Chodniki biegnące wzdłuż jezdni posiadają szerokość 1,50 – 2,40 m. Szerokość ciągu pieszego przy schodach wynosi 4,10 m. Szerokość podjazdu dla wózków wynosi 2,05 m.

Długość odcinka do odbudowy $L = 240,3$ m

Remont ulicy polega na:

- wymianie krawężników (w górnej części na betonowe 15 x 30, w dolnej na granitowe surowo łupane 15 x 30). Wzdłuż krawężników należy ułożyć na wspólnej ławie betonowej (z ławą krawężników) ściek szerokości ok. 20 cm. I tak przy krawężnikach betonowych – ściek z dwóch rzędów kostki betonowej, zaś przy granitowych – jeden rząd ścieku z kostki granitowej 15x17;
- wykonaniu nakładki mineralno-bitumicznej grubości 4 cm po wcześniejszym uzupełnieniu ubytków w miejscach uszkodzeń (przekopy, obniżenia);
- wzdłuż krawężników betonowych należy wykonać chodnik z polbruków typ Starobruk – koloru jesieni grubości 8 cm, zamknięty z drugiej strony obrzeżem betonowym 8x25. Wzdłuż krawężnika granitowego należy ułożyć chodnik z kostki granitowej 4x6 na podsypce cementowo-piaskowej 1/3 układanej w „bruk rzymski”.

Remont ciągu pieszego polega na:

- wymianie podbudowy;
- wymianie nawierzchni z płytek kamiennych na nawierzchnię z kostki granitowej 4x6 i 9x11;
- wymianie betonowych stopni schodów na granitowe;
- wymianie poręczy;
- wymianie uszkodzonych odcinków murów kamiennych;
- Wymianie obrzeży i wymianie krawężnika;
- wymianie studzienki ściekowej 1 szt.

2.2 Rozwiązania wysokościowe

Pochylenia podłużne ciągów pieszych i jezdnych pokrywają się z istniejącymi.

2.3 Rozwiązania konstrukcyjne – nawierzchnie.

Nawierzchnie chodników z kostki 4x6 cm:

- Kostka mozaika kamienna 4x6;
- Podsypka cementowo-piaskowa (1/3), gr. 5 cm
- Podbudowa górna z kamienia łamanego o uziarnieniu ciągłym 0/63 mm, stabilizowana mechanicznie, 12 cm
- Stabilizacja cementem $R_m=5$ MPa, gr. 10 cm.

Nawierzchnie chodników z kostki 9x11 cm:

- Kostka kamienna 9x11
- Podsypka cementowo-piaskowa (1/3), gr. 5 cm
- Podbudowa górna z kamienia łamanego o uziarnieniu ciągłym 0/63 mm, stabilizowana mechanicznie, 12 cm
- Stabilizacja cementem $R_m=5$ MPa, gr. 10 cm.

Nawierzchnie chodników z kostki betonowej – Starobruk gr. 8 cm:

- Starobruk gr. 8 cm
- Podsypka cementowo-piaskowa (1/3), gr. 5 cm
- Podbudowa górna z kamienia łamanego o uziarnieniu ciągłym 0/63 mm, stabilizowana mechanicznie, 12 cm
- Stabilizacja cementem $R_m=5$ MPa, gr. 10 cm.

Krawężniki ;

- Krawężniki kamienne granitowe surowo łupane proste 15x30;
- Krawężniki betonowe 15x30.

Oporniki :

Oporniki kamienne granitowe surowo łupane proste 10x28 cm.
Obrzeża betonowe 8x25

Ławy betonowe z oporem wykonać z betonu B 15.

Ścieki :

Wykonać na ławie betonowej. Obniżyć o 1,5 cm od nawierzchni jezdni.

Remont nawierzchni po wykonanych przyłączach wodociągowych:

remonty cząstkowe nawierzchni betonem asfaltowym gr 4 cm z uzupełnieniem podbudowy w ilości 100 m²

W ogłoszeniu powinno być:

3. Przedmiot zamówienia:

"Odbudowa ciągu pieszo-jezdnego ul. Spacerowej w Łądku Zdroju - etap II"

Zakres rzeczowy:

Nawierzchnia jezdni wykonana jest z masy mineralno-bitumicznej, zamkniętej obustronnie krawężnikami betonowymi. Chodniki biegnące z dwóch stron jezdni są również wykonane z mieszanki mineralno-bitumicznej. Jezdnia kończy się przy budynku nr 1 i przechodzi w ciąg pieszy, który jest podzielony w ten sposób, że główny ciąg wytraca wysokość przez zastosowanie schodów, a boczna jego część oddzielona murem kamiennym przeznaczona jest dla wózków i stanowi pochylnię.

Stan techniczny ulicy wraz z ciągiem pieszym kwalifikuje ją do remontu (odbudowy).

Mieszanka mineralno-bitumiczna uległa uszkodzeniu (liczne przekopy, remonty, podmycia).

Elementy nawierzchni wykonane z kamienia uległy mechanicznemu uszkodzeniu i odpadnięciu. Stan techniczny tych elementów uległ zdecydowanemu pogorszeniu w wyniku intensywnych opadów atmosferycznych jakie wystąpiły na terenie miasta i gminy Łądek Zdrój w czerwcu 2009 r..

Odwodnienie ulicy odbywa się przez skierowanie wód opadowych wzdłuż krawężników do wpustów deszczowych, a następnie do sieci Kd.

1.1 Istniejące uzbrojenie i towarzyszące obiekty

Na podstawie geodezyjnej inwentaryzacji istniejącego uzbrojenia, potwierdzonego przez użytkowników występują następujące sieci:

- kanalizacja deszczowa
- kanalizacja energetyczna
- kanalizacja telekomunikacyjna
- kanalizacja wodna
- instalacja gazowa

1.2 Warunki gruntowo-wodne

Na obszarze opracowania nie przeprowadzono szczegółowych badań warunków gruntowo-wodnych. Teren nie jest narażony na działanie wysokich wód gruntowych.

2. OPIS ROZWIĄZAŃ PROJEKTOWYCH

2.1 Rozwiązania sytuacyjne

Jezdnia posiada szerokość 5,56 m w górnej części oraz 4,90 m w dolnej części.

Chodniki biegnące wzdłuż jezdni posiadają szerokość 1,50 – 2,40 m.

Szerokość ciągu pieszego przy schodach wynosi 4,10 m. Szerokość podjazdu dla wózków wynosi 2,05 m.

Długość odcinka do odbudowy $L = 240,3$ m

Remont ulicy polega na:

- wymianie krawężników (w górnej części na betonowe 15 x 30, w dolnej na granitowe surowo łupane 15 x 30). Wzdłuż krawężników należy ułożyć na wspólnej ławie betonowej (z ławą krawężników) ściek szerokości ok. 20 cm. I tak przy krawężnikach

betonowych – ściek z dwóch rzędów kostki betonowej, zaś przy granitowych – jeden rząd ścieku z kostki granitowej 15x17;

- wykonaniu nakładki mineralno-bitumicznej grubości 4 cm po wcześniejszym uzupełnieniu ubytków w miejscach uszkodzeń (przekopy, obniżenia);
- wzdłuż krawężników betonowych należy wykonać chodnik z polbruk typ Starobruk – kolory jesieni grubości 8 cm, zamknięty z drugiej strony obrzeżem betonowym 8x25. Wzdłuż krawężnika granitowego należy ułożyć chodnik z kostki granitowej 4x6 na podsypce cementowo-piaskowej 1/3 układanej w „bruk rzymski”.

2.3 Rozwiązania konstrukcyjne – nawierzchnie.

Nawierzchnie chodników z kostki 4x6 cm:

- Kostka mozaika kamienna 4x6;
- Podsypka cementowo-piaskowa (1/3), gr. 5 cm
- Podbudowa górna z kamienia łamanego o uziarnieniu ciągłym 0/63 mm, stabilizowana mechanicznie, 12 cm
- Stabilizacja cementem Rm=5 MPa, gr. 10 cm.

Nawierzchnie chodników z kostki 9x11 cm:

- Kostka kamienna 9x11
- Podsypka cementowo-piaskowa (1/3), gr. 5 cm
- Podbudowa górna z kamienia łamanego o uziarnieniu ciągłym 0/63 mm, stabilizowana mechanicznie, 12 cm
- Stabilizacja cementem Rm=5 MPa, gr. 10 cm.

Nawierzchnie chodników z kostki betonowej – Starobruk gr. 8 cm:

- Starobruk gr. 8 cm
- Podsypka cementowo-piaskowa (1/3), gr. 5 cm
- Podbudowa górna z kamienia łamanego o uziarnieniu ciągłym 0/63 mm, stabilizowana mechanicznie, 12 cm
- Stabilizacja cementem Rm=5 MPa, gr. 10 cm.

Krawężniki ;

- Krawężniki kamienne granitowe surowo łupane proste 15x30;
- Krawężniki betonowe 15x30.

Oporniki :

Oporniki kamienne granitowe surowo łupane proste 10x28 cm.
Obrzeża betonowe 8x25

Ławy betonowe z oporem wykonać z betonu B 15.

Ścieki :

Wykonać na ławie betonowej. Obniżyć o 1,5 cm od nawierzchni jezdni.

Remont nawierzchni po wykonanych przyłączach wodociągowych:

remonty cząstkowe nawierzchni betonem asfaltowym gr 4 cm z uzupełnieniem podbudowy w ilości 100 m²