

Ogłoszenie powiązane:

[Ogłoszenie nr 295600-2011 z dnia 2011-09-19 r.](#) Ogłoszenie o zamówieniu - Rewal
Projektowana konstrukcja Ul. Władysława Reymonta, Ul. Tadeusza Kościuszki, zjazdów i
poboczy - grub. 8cm - kostka betonowa brukowa 12x18cm oraz 12x12cm - grub. 5cm -
podsypka cementowo-piaskowa 1:4 - grub. 25cm - podbudowa z kruszywa...
Termin składania ofert: 2011-10-06

**Rewal: Przebudowa ul. Wrzos, ul. Sportowej, ul. Szczecińskiej, ul. E. Orzeszkowej, ul.
St. Moniuszki, ul. W. Reymonta, ul. T. Kościuszki w miejscowości Pobierowo, Gmina
Rewal**

Numer ogłoszenia: 38144 - 2012; data zamieszczenia: 08.02.2012

OGŁOSZENIE O UDZIELENIU ZAMÓWIENIA - Roboty budowlane

Zamieszczanie ogłoszenia: obowiązkowe.

Ogłoszenie dotyczy: zamówienia publicznego.

Czy zamówienie było przedmiotem ogłoszenia w Biuletynie Zamówień Publicznych: tak,
numer ogłoszenia w BZP: 295600 - 2011r.

**Czy w Biuletynie Zamówień Publicznych zostało zamieszczone ogłoszenie o zmianie
ogłoszenia:** nie.

SEKCJA I: ZAMAWIAJĄCY

I. 1) NAZWA I ADRES: Urząd Gminy, ul. Mickiewicza 19, 72-344 Rewal, woj.
zachodniopomorskie, tel. (091) 38 62 624, faks.

I. 2) RODZAJ ZAMAWIAJĄCEGO: Administracja samorządowa.

SEKCJA II: PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA

II.1) Nazwa nadana zamówieniu przez zamawiającego: Przebudowa ul. Wrzos, ul.
Sportowej, ul. Szczecińskiej, ul. E. Orzeszkowej, ul. St. Moniuszki, ul. W. Reymonta, ul. T.
Kościuszki w miejscowości Pobierowo, Gmina Rewal.

II.2) Rodzaj zamówienia: Roboty budowlane.

II.3) Określenie przedmiotu zamówienia: Projektowana konstrukcja Ul. Władysława
Reymonta, Ul. Tadeusza Kościuszki, zjazdów i poboczy - grub. 8cm - kostka betonowa
brukowa 12x18cm oraz 12x12cm - grub. 5cm - podsypka cementowo-piaskowa 1:4 - grub.
25cm - podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie - grub. 15cm - grunt
stabilizowany cementem o $R_m=2,5$ MPa Projektowana konstrukcja ścieku przy ul.
Władysława Reymonta i ul. Tadeusza Kościuszki (ściek obniżony jest w stosunku do
krawędzi projektowanych ulic o 2cm) - grub. 8cm - kostka betonowa brukowa 12x18cm oraz
12x12cm - grub. 3cm - podsypka cementowo-piaskowa 1:4 - grub. 25cm - podbudowa z
kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie - grub. 15cm - grunt stabilizowany
cementem o $R_m=2,5$ MPa Materiały dodatkowe: - oporniki drogowe betonowe 30x15x100 na
ławie betonowej z oporem z betonu C12/15 - wpusty deszczowe Żeliwne klasy D400

obniżone o 1 cm w stosunku do projektowanego ścieku - elementy małej architektury ławki z oparciami , ławki bez oparć, kosze na śmieci, Stan projektowany Koncepcja przebudowy ulic Reymonta i Kościuszki w m. Pobierowo obejmuje rozbiórkę istniejącej nawierzchni bitumicznej wyprofilowanie koryta oraz wykonanie pełnej konstrukcji jezdni wraz z regulacją istniejących powierzchni parkingowych przy Zespole Szkół Ogólnokształcących i Hali Sportowej. Wykonanie poboczy z kostki betonowej oraz odwodnienia zaprojektowanego w postaci ścieku przykrawędziowego z kostki betonowej szerokości 30cm. Istniejące oznakowanie pionowe w dobrym stanie należy pozostawić, natomiast złej jakości wymienić na nowe i ustawić je zgodnie z obowiązującymi przepisami. 2. Ulica Moniuszki w Pobierowie (1), w zakres zadania wchodzi: - wykonanie koryta pod projektowaną drogę szerokości 5,0 m - pieszojezdni i wjazdy: podsypka cementowo-piaskowa 1:4, gr. 3 cm, beton C8/10 gr. 20 cm, warstwa odsączająca 10 cm - poszerzenie pod ławki: podsypka cementowo-piaskowa 1:4, gr. 3 cm - wybudowanie pieszojezdni, oraz poszerzenia ławki z nawierzchnią utwardzoną z kostki betonowej - kostka betonowa: Nostalit prod. STAL-BRUK _ kolor beżowy, grafitowy, czerwony, brązowy, melanż _ wym. 18 x 12; 12 x 12; 12 x 9 cm; gr. 8 cm - paleta 2 - pieszojezdni _ wym. 18 x 12; 12 x 12; 12 x 9 cm; gr. 6 cm - paleta 2 - poszerzenie pod ławki - krawężnik betonowy 15 x 30 x 100 cm, obniżony w stosunku do poziomu kostki o 1 cm, prod. Jadar - krawężnik betonowy, najazdowy 15 x 22 x 100 cm, obniżony w stosunku do poziomu kostki o 1 cm , prod. Jadar - obrzeże betonowe, 8 x 30 x 100 cm, obniżone w stosunku do poziomu kostki o 1 cm , prod. Jadar Powierzchnia poszczególnych elementów zagospodarowania drogowego: - pieszojezdni: 711,3 m² - wjazdy i wejścia: 48,2 m² - poszerzenia pod ławki: 24,6 m² - trawnik 458 m² Ogółem powierzchnia zagospodarowania drogowego wynosi: 1199,7 m² 3. Ulica Orzeszkowej w Pobierowie, w zakres zadania wchodzi: - wykonanie koryta pod projektowaną drogą szerokości 5,0 m - pieszojezdni i wjazdy: podsypka cementowo-piaskowa 1:4, gr. 3 cm, beton C8/10 gr. 20 cm, warstwa odsączająca 10 cm - poszerzenie pod ławki: podsypka cementowo-piaskowa 1:4, gr. 3 cm - wybudowanie pieszojezdni, oraz poszerzenia pod ławki z nawierzchnią utwardzoną z kostki betonowej - kostka betonowa: Nostalit prod. STAL-BRUK _ kolor brązowy, czerwony, beż, czarny, melanż _ wym. 18 x 12 cm; 12 x 12 cm; 9 x 12 cm; gr. 8 cm - paleta 2 - pieszojezdni _ wym. 18 x 12 cm; 12 x 12 cm; 9 x 12 cm; gr. 6 cm - paleta 2 - poszerzenie pod ławki - krawężnik betonowy 15 x 30 x 100 cm, obniżony w stosunku do poziomu kostki o 1 cm, prod. Jadar - krawężnik betonowy, najazdowy 15 x 22 x 100 cm, obniżony w stosunku do poziomu kostki o 1 cm , prod. Jadar - obrzeże betonowe, 8 x 30 x 100 cm, obniżone w stosunku do poziomu kostki o 1 cm , prod. Jadar Powierzchnia poszczególnych elementów zagospodarowania drogowego: - pieszojezdni: 723,7 m² - wjazdy i wejścia: 167,5 m² - poszerzenia pod ławki: 24,6 m² - trawnik 283 m² Ogółem powierzchnia zagospodarowania drogowego wynosi: 1198,8 m² 4. Ulica Moniuszki w Pobierowie (2)- w zakres zadania wchodzi: - wykonanie koryta pod projektowaną drogę szerokości 5,0 m - pieszojezdni i wjazdy: podsypka cementowo-piaskowa 1:4, gr. 3 cm, beton C8/10 gr. 20 cm, warstwa odsączająca 10 cm - poszerzenie pod ławki: podsypka cementowo-piaskowa 1:4, gr. 3 cm - wybudowanie pieszojezdni, oraz poszerzeń pod ławki z nawierzchnią utwardzoną z kostki betonowej - kostka betonowa: Nostalit prod. STAL-BRUK _ kolor beżowy, grafitowy, czerwony, brązowy, melanż _ _ wym. 18 x 12, 12 x 12, 12 x 9 cm; gr. 8 cm - paleta 2 - pieszojezdni _ wym. 18 x 12, 12 x 12, 12 x 9, 12 x 8 x 11, 12 x 5 x 13 cm; gr. 8 cm - paleta 1 i 2 - piktogramy _ wym. 18 x 12, 12 x 12, 12 x 9 cm; gr. 6 cm - paleta 2 - poszerzenie pod ławki - płyta betonowa: Megan lux prod. Jadar _ wym. 30 x 60, 60 x 60 cm; gr. 8 cm- piktogramy - krawężnik betonowy 15 x 30 x 100 cm - krawężnik betonowy, najazdowy 15 x 22 x 100 cm, obniżony w stosunku do poziomu kostki o 1 cm , prod. Jadar - obrzeże betonowe, 8 x 30 x 100 cm, obniżone w stosunku do poziomu kostki o 1 cm , prod. Jadar Powierzchnia poszczególnych elementów zagospodarowania drogowego: - pieszojezdni: 2176 m² - wjazdy

i wejścia: 294 m² - poszerzenia pod ławki: 41 m² - parking 910 m² - trawnik 1572 m²
Ogółem powierzchnia zagospodarowania drogowego wynosi: 4993 m² 5. Ulica Sportowa w Pobierowie, w zakres zadania wchodzi: - wykonanie koryta pod projektowaną drogę szerokości 5,0 m - pieszojezdni i wjazdy: podsypka cementowo-piaskowa 1:4, gr. 3 cm, beton C8/10 gr. 20 cm, warstwa odsączająca 10 cm - wybudowanie pieszojezdni z nawierzchnia utwardzona z kostki betonowej - kostka betonowa: Nostalit prod. STAL-BRUK - pieszojezdni kolor brązowy, melanz _ wym. 18 x 12; 12 x 12; 12 x 9 cm; gr. 8 cm - paleta 2 - krawężnik betonowy 15 x 30 x 100 cm, obniżony w stosunku do poziomu kostki o 1 cm, prod. Jadar - krawężnik betonowy, najazdowy 15 x 22 x 100 cm, obniżony w stosunku do poziomu kostki o 1 cm , prod. Jadar Powierzchnia poszczególnych elementów zagospodarowania drogowego: - pieszojezdni: 579,6 m² - wjazdy i wejścia: 118 m² - trawnik 702,8 m² Ogółem powierzchnia zagospodarowania drogowego wynosi: 1465,6 m² 6. Ulicy Szczecińska w Pobierowie, w zakres zadania wchodzi: - wykonanie koryta pod projektowaną drogę szerokości 5,0 m- dł odcinka 165 m oraz szerokości 3,5 m- dł odcinka 138,2 m.; wraz z wykonaniem wjazdów do ulic na skrzyżowaniach o szerokości 5,0 m i łącznej długości 63 m oraz pod parkingiem o powierzchni 115 m² - pieszojezdni i wjazdy: 1. podsypka cementowo-piaskowa 1:4, gr. 3 cm, beton C8/10 gr. 20 cm, warstwa odsączająca 10 cm- na odcinku 0,00- 118,00 m (do rowu drogowego) 2. podsypka cementowo-piaskowa 1:4, gr. 3 cm, _wir 0-31,5 mm sr. ziaren 15 cm, geowłóknina gr. 10 cm wypełniona żywirem o sr. ziaren 0-63 mmna odcinku 118,0- 303,2 (do skrzyżowania z ul. Wrzos) - parking: podbudowa z piasku średniego gr. 20 cm, kruszywa łamanego o uziarnieniu 0-31,5 mm gr. 15 cm i grysu o uziarnieniu 2-4 mm gr. 4 cm - wybudowanie pieszojezdni, z nawierzchnia utwardzona z kostki betonowej - utworzenie mikro ronda, tzw. pinezki na skrzyżowaniu ulic Szczecińskiej i Orzeszkowej, o średnicy 5 m, wyniesionego ponad poziom drogi o 10 cm. - kostka betonowa:Nostalit prod. STAL-BRUK - kolor brązowy, melanz - wym. 18 x 12 cm; 12 x 12 cm; 9 x 12 cm; gr. 8 cm - paleta 2 - wym. 8 x 11, 5 x 13, 12 x 18, 12 x 12, 9 x 12 cm - paleta 1 - krawężnik betonowy 15 x 30 x 100 cm, obni_ony w stosunku do poziomu kostki o 1 cm, prod. Jadar - krawężnik łukowy R2, R3, R5 15 x 30 x 78 cm, obniżony w stosunku do poziomu kostki o 1 cm, prod. Jadar - krawężnik betonowy, najazdowy 15 x 22 x 100 cm, obniżony w stosunku do poziomu kostki o 1 cm , prod. Jadar - modernizacja przepustów drogowych poprzez wyśmiane ścianek czołowych i wewnętrznych rur żelbetowych o średnicy 600 mm. - umocnienie rowu drogowego za pomocą geokrat gr. 10 cm, ułożonych na geowłókninie, na dnie i skarpie od strony jezdni. Powierzchnia poszczególnych elementów zagospodarowania drogowego: - pieszojezdni: 1603 m² - wjazdy i wejścia: 32 m² - parking: 115 m² - trawniki: 540 m² - przepusty drogowe: 67,2 m² - rów drogowy: 695 m² Ogółem powierzchnia zagospodarowania drogowego wynosi: 0,44 ha. 7. Ulicy Wrzos w Pobierowie, w zakres zadania wchodzi: - wykonanie koryta pod projektowaną drogę szerokości 5,0 m - pieszojezdni i wjazdy: podsypka cementowo-piaskowa 1:4, gr. 3 cm, beton C8/10 gr. 20 cm, warstwa odsączająca 10 cm - poszerzenie pod ławki: podsypka cementowo-piaskowa 1:4, gr. 3 cm - wybudowanie pieszojezdni, oraz poszerzeń pod ławki z nawierzchnia utwardzona z kostki betonowej - kostka betonowa: Nostalit prod. STAL-BRUK _ kolor brązowy, melanz _ wym. 18 x 12; 12 x 12; 12 x 9 cm; gr. 8 cm - paleta 2 - pieszojezdni _ wym. 18 x 12; 12 x 12; 12 x 9 cm; gr. 6 cm - paleta 2 - poszerzenie pod ławki - krawężnik betonowy 15 x 30 x 100 cm, obniżony w stosunku do poziomu kostki o 1 cm, prod. Jadar - krawężnik betonowy, najazdowy 15 x 22 x 100 cm, obni_ony w stosunku do poziomu kostki o 1 cm , prod. Jadar - obrzeże betonowe, 8 x 30 x 100 cm, obni_one w stosunku do poziomu kostki o 1 cm , prod. Jadar Powierzchnia poszczególnych elementów zagospodarowania drogowego: - pieszojezdniajezdni: 444,7 m² - wjazdy i wejścia: 20 m² - poszerzenia pod ławki: 10,4 m² Ogółem powierzchnia zagospodarowania drogowego wynosi: 475,1 m²..

II.4) Wspólny Słownik Zamówień (CPV): 45.23.32.00-1.

SEKCJA III: PROCEDURA

III.1) TRYB UDZIELENIA ZAMÓWIENIA: Przetarg nieograniczony

III.2) INFORMACJE ADMINISTRACYJNE

- **Zamówienie dotyczy projektu/programu finansowanego ze środków Unii Europejskiej:** nie

SEKCJA IV: UDZIELENIE ZAMÓWIENIA

IV.1) DATA UDZIELENIA ZAMÓWIENIA: 07.02.2012.

IV.2) LICZBA OTRZYMANYCH OFERT: 4.

IV.3) LICZBA ODRZUCONYCH OFERT: .

IV.4) NAZWA I ADRES WYKONAWCY, KTÓREMU UDZIELONO ZAMÓWIENIA:

- KONSORCJUM LIDER Przedsiębiorstwo Usług Budowlanych i Instalacyjny EKOL, Ul. Kamieńska 24, 72-420 Dziwnówek, kraj/woj. zachodniopomorskie.
- Partner PPUH SZACH, Ul. Piaskowa 26d/1, 72-100 Goleniów, kraj/woj. zachodniopomorskie.

IV.5) Szacunkowa wartość zamówienia (bez VAT): 2710796,19 PLN.

IV.6) INFORMACJA O CENIE WYBRANEJ OFERTY ORAZ O OFERTACH Z NAJNIŻSZĄ I NAJWYŻSZĄ CENĄ

- **Cena wybranej oferty:** 2851201,50
- **Oferta z najniższą ceną:** 2706000,00 / **Oferta z najwyższą ceną:** 4263369,20
- **Waluta:** PLN.

Niniejsze ogłoszenie upubliczniono na tablicy ogłoszeń Zamawiającego
od dnia

do dnia