

Sława, dnia 17 stycznia 2013 r.

**INFORMACJA nr 1**  
**do przetargu**  
**na „Budowę kładki dla pieszych nad rzeką Czernicą wraz z chodnikiem dla pieszych i oświetleniem oraz utwardzenie gruntu przy istniejących zjazdach przy ul. H. Pobożnego w Sławie**

Urząd Miejski w Sławie informuje, że wprowadza zmiany do ww. przetargu:

I. w kosztorysie ofertowym na budowę kładki:

- w poz. 6 i 7 kosztorysu ofertowego zamiast zapisu „pręty gładkie” powinno być „pręty żebrowe”
- w poz. 9 kosztorysu ofertowego zamiast zapisu „B-0” powinno być „B-30”,
- w poz. 32 kosztorysu ofertowego wykreśla się zapis „kostka prostokątna 20x10cm” i oraz dodaje się po słowach „podsypce cementowo-piaskowej gr. 5 cm”
- w poz. 34 kosztorysu ofertowego zamiast zapisu „nawierzchnia z mieszanki asfaltu lanego grysowej - warstwa wiążąca o grub. 2 cm”, powinno być „nawierzchnia z żywic poliuretanowych grub. 5 mm wraz z dylatacją”,
- wykreśla się całą poz. 35 kosztorysu ofertowego

W załączeniu nowy poprawiony kosztorys ofertowy.

II.

- w Specyfikacji Technicznej dział M.20.01.14 Nawierzchnia z betonu asfaltowego str. 92 - skreśla się cały dział.

### III.

- W projekcie zagospodarowania rys. nr 2 „nawierzchnia chodnika z asfaltu piaskowego grub. 3 cm na podbudowie z kruszywa łamanego grub. 15 cm” zmienia się zapis na „nawierzchnia chodnika z kostki betonowej „barwy jesieni” grub. 6 cm na podsypce cementowo piaskowej grub. 5 cm wraz z zagęszczeniem i podbudowie warstwy dolnej z kruszywa łamanego grub. 15 cm oraz obrzeży betonowych o wym. 30x8 cm”.

### IV.

W rys. nr 12 - projektu wykonawczego - szczegółu konstrukcji chodnika „nawierzchnia bitumiczna z asfaltu piaskowego grub. 3 cm na podbudowie z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0-31,5 grub. 15 cm” zmienia się na „nawierzchnia chodnika z kostki betonowej „barwy jesieni” grub. 6 cm na podsypce cementowo piaskowej grub. 5 cm wraz z zagęszczeniem i podbudowie warstwy dolnej z kruszywa łamanego grub. 15 cm oraz obrzeży betonowych o wym. 30x8 cm”.

  
Z up. BURMISTRZA  
MARCIN KĘDZIORSKI  
KIEROWNIK REFERATU  
Techniczno-Inwestycyjnego i Architektury

## KOSZTORYS OFERTOWY NA BUDOWĘ KŁADKI

Lp.	Podstawa wy- ceny	Opis	Jedn. mia- ry	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
1	KNNR 1 0113-01	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 30 cm za pomocą spycharek	m <sup>2</sup>	100.000		
2	KNNR 1 0209-04	Wykopy oraz przekopy wyk.na odkład koparkami przedsiębiernymi o poj.łyżki 0,25 m <sup>3</sup> w gr.kat. III	m <sup>3</sup>	190.000		
3	KNNR 1 0305-03	Wykopy liniowe lub jamiste o głębokości do 1,5 m ze skarpami o szer. dna do 1,5 m w gruncie kat. IV	m <sup>3</sup>	5.000		
4	KNNR 1 0214-02	Nасыpanie wykopów .fund.podłużnych,punktowych, rowów,wykopów obiektowych spycharkami z zagęszcz.mechanicznym spycharkami (gr.warstwy w stanie luźnym 30 cm) - kat.gr. III-IV	m <sup>3</sup>	370.000		
5	KNR 2-14 0115-02	Wbijanie fundamentowych pali stalowych śr. 356 mm z ładu, rusztowania lub pomostu na głębokość 9 m w grunt kat. I-II. wypełnienie betonem B-30 i stalą 18G2	szt.	4.000		
6	KNR 2-02 0290-05	Przygotowanie i montaż zbrojenia fundamentów pod maszyny - pręty żebrowe wykonanie przyczółków wg. projektu	t	0.988		
7	KNR 2-02 0290-05	Przygotowanie i montaż zbrojenia fundamentów - pręty żebrowe wykonanie płyty	t	0.994		
8	KNR 2-02 0205-01	Płyty fundamentowe żelbetowe beton B-30 w deskowaniu - z zastosowaniem pompy do betonu	m <sup>3</sup>	5.000		
9	KNR 2-02 0210-05	Betonowanie podpór beton B-30 o gr.60cm, skrzydeł, ścianek i oczep pali - z zastosowaniem pompy do betonu	m <sup>3</sup>	4.200		
10	KNR 2-02 0209-02	Betonowanie ustroju nośnego B-30 o gr 60cm- z zastosowaniem pompy do betonu	m <sup>3</sup>	5.500		
11	KNR 2-31 0109-01	Podbudowa betonowa z betonu B-15, beton wyrównawczy	m <sup>2</sup>	10.000		
12	KNR-W 2-05 0119-05	Montaż dźwigarów stalowych z dwuteownika 500 - o długości 12.00m	t	1.086		
13	KNR-W 2-05 0117-06	Wykonanie poprzecznic stalowych z ceownika 200 I= 119cm szt.3- stężenia ram	t	0.090		
14	KNR 2-02 1209-01	Balustrada stalowa U-12 o rozstawie słupków co200cm na płycie pomostowej i przyczółkach wraz z malowaniem antykorozyjnym wg projektu	m	32.680		
15	KNR 2-02 0601-01	Izolacje powierzchni odziemnych materiałem bitumicznym izolbet na zimno wraz z oczyszczeniem podłoża - pierwsza warstwa	m <sup>2</sup>	25.000		
16	KNR 2-02 0601-02	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne wykonywane izolbetem na zimno wraz z oczyszczeniem podłoża - druga warstwa	m <sup>2</sup>	25.000		
17	KNCK-3 0905-01	Zakup i montaż łożyska elastomerowe wielokierunkowo przesówne	prześl.	4.000		
18	KNCK-3 0907-01	Czyszczenie balustrad	m poręcz.	32.680		
19	KNCK-3 0907-04	Miniowanie i malowanie balustrad	m poręcz.	32.680		
20	KNCK-3 0805-02	Mechaniczne czyszczenie konstrukcji stalowych	t	3.611		
21	KNCK-3 0805-03	Miniowanie konstrukcji stalowych	t	3.611		
22	KNR 2-01 0510-01	Humusowanie skarp z obsianiem przy grub.warstwy humusu 10 cm	m <sup>2</sup>	134.000		
23	KNR 2-01 0516-03	Umocnienie skarp i dna rowów płytami betonowymi ażurowymi na podsypce piaskowej	m <sup>2</sup>	115.000		
24	KNR-W 2-18 0529-01analogia	Regulacja wysokościowa studzienki	szt	1.000		
25	KNNR 1 0113-01	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm za pomocą spycharek	m <sup>2</sup>	415.000		
26	KNR 2-31 0101-01	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm	m <sup>2</sup>	365.200		
27	KNR 2-31 0101-02	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV - za każde duże 5 cm głębokości krotność 2	m <sup>2</sup>	730.400		
28	KNR 2-31 0104-07	Wykonanie i zagęszczenie mechaniczne warstwy odsączającej w korycie lub na całej szerokości drogi - grubość warstwy po zag. 10 cm	m <sup>2</sup>	365.200		

Lp.	Podstawa wy- ceny	Opis	Jedn. mia- ry	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
29	KNR 2-31 0401-01	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymia- rach 20x20 cm w gruncie kat. I-II	m	332.000		
30	KNR 2-31 0407-04	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsyp- ce piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cemen- tową	m	332.000		
31	KNR 2-31 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm	m <sup>2</sup>	332.000		
32	KNR 2-31 23103-03	Chodniki z kostki brukowej betonowej "Barwa Jesieni" o grubości 6 cm, na podsypce cementowo-piaskowej gr 5cm wraz z zagęszczeniem	m <sup>2</sup>	332.000		
33	KNR 2-01 0510-01	Plantowanie wraz z humusowanie skarp z obsianiem przy grub. warstwy humusu 5 cm	m <sup>2</sup>	166.000		
34	KNR 2-31 wyc. ind.	Nawierzchnia z żywic poliuretanowej gr 5mm wraz z dylatacją	m <sup>2</sup>	32.000		
35	KNR 2-01 0518-01	Umocnienie skarp kanałów narzutem kamiennym gr 30cm z filtrem odwrotnym na geowłókninie	m <sup>2</sup>	232.000		
36	KNR 2-11 0926a-01 ana- logia	Oszyszczenie i odmulenie dna ścieku o gr 30cm	m	43.000		
37	KNR 2-11 0522-01	Wykonanie palisady przy średnicy kołków i słupków 12 cm i głębokości wbicia 1,50 m w gruncie kat. I-II	m	86.000		
38	KNR 2-01 0119-04	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie pagórkowatym lub podgórskim	km	0.166		