

p. K. Nowicki
p. J. Kowalski

Gmina Miejski w Wyrzysku
SEKRETARIAT
Wpłynęło o: 12.06.2012
8434/12
Podpis: [Signature]

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
Budowa ulicy Pod Czubatką w Wyrzysku					
1 Roboty dodatkowe					
1	KNR 2-31 d.1 0105-03	Podsypka piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - 3 cm grubość warstwy po zagęszczeniu 4550.74 219.90	m ² m ² m ²	4550.740 219.900	
				RAZEM	4770.640
2	KNR 2-31 d.1 0105-04	Podsypka piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - za każdy dalszy 1 cm grubość warstwy po zagęszczeniu (dalsze 3cm) 4770.64 219.90	m ² m ² m ²	4770.640 219.900	4770,64
				RAZEM	4990.540
3	KNR 2-31 d.1 0109-03	Podbudowa betonowa bez dylatacji - grubość warstwy po zagęszczeniu 12 cm <km 0+720 do km 0+827,47>306.50+150	m ² m ²	456.500	
				RAZEM	456.500
4	KNR 2-31 d.1 0109-04	Podbudowa betonowa bez dylatacji - za każdy dalszy 1 cm grubość warstwy po zagęszczeniu (dalsze 3cm) <km 0+720 do km 0+827,47>306.50+150	m ² m ²	456.500	
				RAZEM	456.500

odpowiedzi na pytanie dotyczące przekazu na utwardzenie ulicy pod Czubatką.

Pyt. 1. Należy rozkwalifikować pozycję KNR 2-31 0105-03 - obmiar 4770,64 m²

Pyt. 2. Należy edycje z przedm. pr. Bez ujęte zesty w poz. 1 (Pozycja 1) natomiast należy dodać war. podbudowy z betonu Bm = 5 MPa pr. 15m o powierzchni 456,50 m²

Pyt. 3. W przedmiarach ujęto roboty drogowo-roboty z podbudowy zjazdów z drogi woj. w RP

Pyt. 4. Zależy mi pozycję należy wyliczyć z kostki brukowej betonowej ceramicznej

Pyt. 5. Nic dotyczy

Pyt. 6. Należy podać posumowanie wstępnego do ceny ofertowej koszt pomiarów wstępnego ~~nie~~ koszt ofertowej

Pyt. 7. Należy podać posumowanie uwzględnienie koszt wykonania przekucia oświetlenia kanalizacji deszczowej z rozbieg z przekuciem warstwy folii PCV.

KANCELARIA WYKONAWCZA
PRACOWNIA BUD. W SPEC. KONSTRUKCYJNE
I INŻYNIERYJNEJ W ZAKRESIE DRÓG
I TRANSPORTU
UL. WILKOŃSKA 10
64-500 WYRZYSKO
TEL. 71 371 78 55

Remont mostu przez rzekę Łobżonka w ciągu drogi gminnej G044P w km 0+150 w m. Wyrzysk


Data : 2012-04-10

D. Ustroje nośne - konstrukcje stalowe.

p. H. Nowicki  Str: 3

Lp.	Podstawa kalkulacji / Opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
21.	<p>KNR 233-0718-06-00 IGM Warszawa M.14.01.06 Czyszczenie strumieniowo-ściernie /piaskowanie/ konstrukcji stalowej mostu do Sa2,5 stopnia czystości - innych drobnych elementów : Dźwigary stalowe l 500mm -12,10mx3x141,00kg/m=5118,30kg+stężenia poprzeczne C300 +kątowniki montażowe L90x90x9=393,34x2=786,68kg. Razem=5904,98kg.</p>	5,905 t	
22.	<p>KNR 233-0718-09-00 IGM Warszawa M.14.01.06 Jednokrotne ręczne malowanie pędzlem elementów stalowych konstrukcji mostu - innych drobnych elementów - farbą epoksydową do gruntowania: ilość wg.poz.17=5,905 t.</p>	5,905 t	
23.	<p>KNR 233-0718-09-00 IGM Warszawa M.14.01.06 Dwukrotne ręczne malowanie pędzlem elementów stalowych konstrukcji mostu - innych drobnych elementów - farbą epoksydową podkładową, ilość wg.poz. 17=5,905x2=11,82 t</p>	11,81 t	
24.	<p>KNR 233-0718-09-00 IGM Warszawa M.14.01.06 Jednokrotne ręczne malowanie pędzlem elementów stalowych konstrukcji mostu - innych drobnych elementów - farbą nawierzchniową poliuretanową, ilość wg.poz.17=5,905 t</p>	5,905 t	

Urząd Miejski w Wyrzysku
 KANCELARIA
 data: 11.06.2012
 Lp. 8360/12
 Liczba zał.
 Podpis: 

~~8,488 t~~
 11,81 t 
 ZAKŁAD PROJEKTOWO-REALIZACYJNY
 ROBOT INŻYNIERSKICH 62-100 Wągrowiec
 ul. Piłsudskiego 9.06.2012
 Uprawnienia budowlane:
 GP - 7342/1718/92 - mosty, drogi
 TÜV - JBU/94/M-IV/115 - konstrukcje betonowe

E. Korpusy podpór - remont i zabezpieczenie konstrukcji betonowych.

25.	<p>KNR 712-0302-04-00 MPCiL M.30.20.05. Czyszczenie strumieniowo-ściernie powierzchni: poziomych, ścian i korpusów żelbetonowych przyczółków w ilości : korpus czolo przyczółka=(3,43+0,62)x5,30x2szt.=42,93m2+ściany boczne i skrzydełka=0,90x2,50x4+0,30x1,00x4+2,60x2,60x0,5x4=23,7 2m2. Razem=66,65m2</p>	66,650 m2	
26.	<p>KNR 401-0724-06-00 IZOiEPB ORGBUD W-wa M.30.20.05. Uzupełnienie ubytków i nierówności ścian żelbetonowych przyczółków szpachlowaniem zaprawami PCCIII grubości 3 mm w ilości : Powierzchnia z poz.21=66,65m2x0,003m(3mm)=0,200m3</p>	66,650 m2	
27.	<p>KNR 401-1204-01-00 IZOiEPB ORGBUD W-wa M.30.20.05. Malowanie dwukrotne farbami akrylowymi naprawionych betonów przyczółków- dwukrotne malowanie różnymi kolorami. Ilość wg poz.21=66,65m2x2krotnie=133,30m2</p>	133,300 m2	

F. Ustroje nośne - konstrukcje drewniane.

28.	<p>KNR 233-0102-05-00 IGM Warszawa M.20.01.10. Mosty drewniane - wbudowanie belek poprzecznych drewnianych klasy K33, impregnowanych ciśnieniowo -na stalowych dźwigarach mostowych, sposobem: "z ładu"-ilości wg.rys 2.=2,738+8,944=11,682m3.</p>	11,682 m3	
29.	<p>KNR 233-0103-01-00 IGM Warszawa M.20.00.10 Ułożenie jezdni drewnianej- klasy K33, sosnowej-impregnowanej ciśnieniowo- mostu z pokładem z bali gr.50mm - podwójnym: ilość wg.rys.2= 2x2,34m3=4,68m3</p>	4,758 m3	
30.	<p>KNR 233-0104-01-00 IGM Warszawa M.20.00.10 Ułożenie chodnika z desek i krawędziaków sosnowych ilość wg.rys 2 = 1,968m3</p>	1,968 m3	

p. J. Kornecki
p. A. Nowicki

Urząd Miejski w Wyrzysku
SEKRETARIAT

Wpłynęło: 12.06.2012
Lp.: 8436/12
Liczba zał.:
Podpis: 

Odpowiedzi dotyczące kwestyj na
interdymie ulicy Pod Ambotką
Pismo z dnia 08.06.2012r.

Par. 1. Progi zewnętrzne skonstruowane są
z kostki brukowej betonowej w. Cui
i nie zdyktująj posiadani' jerdni', znej
nadmienić na progu wliczone jest
do posiadani' opłaty drogi.

Par. 2 i 3. Na podstawie zatwierzonego projektu
oznaczeni'e należy wyznaczyć jako osobny
pozycję roboty związane z oznaczeniem
firmowym i posadzki.



INŻYNIERIA BUD. W SPEC. KONSTRUKCYJNEJ
INŻYNIERYJNEJ W ZAKRESIE DRÓG
DO KIEROWANIA BUD. N: NN-8345/668/83
DO PROJEKTOWANIA N: UAN-8345/1371/89 55