
PRZEDMIAR ROBÓT

NAZWA INWESTYCJI : Modernizacja skweru przy ul. Glinianej 25-27-29 w Lublinie (działka nr 8/8)
ADRES INWESTYCJI : Lublin ul. Gliniana 25-27-29
INWESTOR : ZARZĄD NIERUCHOMOŚCI KOMUNALNYCH
ADRES INWESTORA : Lublin ul. Grodzka 12
BRANŻA : Ogólnobudowlana

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Jacek Stankiewicz upr. bud. nr 1286/Lb/90
DATA OPRACOWANIA : kwiecień 2013r

OPRACOWAŁ :

Data opracowania
kwiecień 2013r

OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA OBIEKTU

Modernizacja skweru pomiędzy blokami nr 25, 27 oraz 29 przy ulicy Glinianej w Lublinie.

Dane ogólne

a) Zamawiający - Zarząd Nieruchomości Komunalnych w Lublinie,

b) Obiekt - skwer

c) Adres Obiektu - Lublin ul. ul. Gliniana

d) Opracowanie - dokumentacja projektowa

e) Branża - ogólnobudowlana

f) Stadium - przedmiar robót

W zakres opracowania wchodzi:

Skucie zastarego placu z asfaltu i pozyskanie

- strefa zieleni - 345,75m²

- chodniki z kostki brukowej - 59,21+34,95m²,

- mała architektura: ławki parkowe - 2 szt,

- kosze na śmieci - 2 szt

Lublin, kwiecień 2013 r

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Nr spe c. tech n.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1			ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE - CPV 45111200-0 Roboty z zakresie przygotowania terenu pod budo- wę i roboty ziemne			
1 d.1	KNR 2-21 0103-03	SST-01	Odmładzanie żywopłotów <jednostronne przycięcie żywopłotu wzdłuż chodnika E-A przy ogrodzeniu placu zabaw>23.00*1.00	m ² m ²	 23.000	
					RAZEM	23.000
2 d.1	KNR 2-31 0814-01	SST-01	Rozebranie obrzeży 6x20 cm na podsypce piaskowej <obwodowo - plac asfaltowy>(15.35-1.50)+24.98+10.90+4.96 <chodnik przy żywopłocie>23.30*2	m m m	 54.690 46.600	
					RAZEM	101.290
3 d.1	KNR 2-31 0803-03	SST-01	Mechaniczne rozebranie nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych o grub. 3 cm <plac>[(15.35+17.36)/2]*[(24.54+24.98)/2]	m ² m ²	 404.950	
					RAZEM	404.950
4 d.1	KNR 2-31 0803-01	SST-01	Ręczne rozebranie nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych o grubości 3 cm <chodnik przy ogrodzeniu placu zabaw>23.30*1.00	m ² m ²	 23.300	
					RAZEM	23.300
5 d.1	KNR 2-31 0803-04	SST-01	Mechaniczne rozebranie nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych - dalszy 1 cm grub.(dalsze 2 cm) Krotność = 2 <plac>404.95	m ² m ²	 404.950	
					RAZEM	404.950
6 d.1	KNR 2-31 0803-02	SST-01	Ręczne rozebranie nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych - dal- szy 1 cm grubości <chodnik przy placu zabaw>23.30*1.00	m ² m ²	 23.300	
					RAZEM	23.300
7 d.1	KNR 2-31 0802-03 analogia	SST-01	Mechaniczne rozebranie podbudowy (nawierzchni z żużla) o grub. 10 cm <podbudowa z żużla (plac)>404.95	m ² m ²	 404.950	
					RAZEM	404.950
8 d.1	KNR 2-31 0802-01	SST-01	Ręczne rozebranie podbudowy (nawierzchni z żużla) o grub. 10 cm <podbudowa z żużla (alejki wewnętrzne)>23.30	m ² m ²	 23.300	
					RAZEM	23.300
9 d.1	KNR 4-01 0108-09 + KNR 4-01 0108-10	SST-01	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odleg- łość wywozu wg oceny i kalkulacji oferenta <obrzeża>101.29*(0.06*0.20)	m ³ m ³	 1.215	
					RAZEM	1.215
10 d.1	KNR 4-01 0108-09 + KNR 4-01 0108-10	SST-01	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odleg- łość wywozu wg oceny i kalkulacji oferenta (asfalt wraz z utylizacją) <asfalt>(404.95*0.05) <asfalt z alejki>23.30*0.04	m ³ m ³ m ³	 20.248 0.932	
					RAZEM	21.180
11 d.1	KNR 4-01 0108-03 + KNR 4-01 0108-04	SST-01	Wywóz ziemi samochodami skrzyniowymi na odległość wywozu wg oceny i kalkulacji oferenta <podbudowa z żużla>(404.95+23.30)*0.10	m ³ m ³	 42.825	
					RAZEM	42.825
2			ROBOTY ZIEMNE - NAWIERZCHNIA ZIELENI H=15 CM - CPV 45112710-5 Roboty w zakresie kształto- wania terenów zielonych			
12 d.2	KNR 2-21 0218-02	SST-02	Rozścielenie ziemi urodzajnej ręczne z transportem taczkami na terenie płaskim (z dostawą ziemi) <plac>(404.95*0.10) <minus chodnik w części placu>-(59.205*0.10) <minus ziemia pozyskana z korytowania pod chodniki - przyjęto 75%>- 10.00	m ³ m ³ m ³ m ³	 40.495 -5.921 -10.000	
					RAZEM	24.574
13 d.2	KNR 2-23 0204-01	SST-03	Ręczne rozścielenie mieszanki z torfu,nawozów mineralnych i wapna rolni- czego gr. 2 cm w terenie płaskim <plac>404.95 <minus chodnik w części placu>-59.205	m ² m ² m ²	 404.950 -59.205	
					RAZEM	345.745

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Nr spe c. tech n.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
14	KNR 2-23 d.2 0209-01	SST-03	Ręczne wykonywanie nawierzchni trawiastej siewem z przykryciem nasion po wysiewie grabiami <dla terenu - zieleni jw.>345.745	m ² m ²	 345.745	
					RAZEM	345.745
3			CIĄGI PIESZE - CPV 45233222-1 Roboty budowlane w zakresie układania chodników			
15	KNR 2-31 d.3 0102-06	SST-04	Wykonanie koryta na poszerzeniach chodników w gruncie kat. II-IV - za każde dalsze 5 cm głębokości koryta Krotność = 3 <przedmiar jak kostka>94.155	m ² m ²	 94.155	
					RAZEM	94.155
16	KNR 2-31 d.3 0103-02	SST-04	Ręczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gr.kat.III-IV <przedmiar jak kostka>94.155	m ² m ²	 94.155	
					RAZEM	94.155
17	KNR 2-31 d.3 0104-01	SST-04	Ręczne zagęszczenie warstwy odsączającej w korycie i na poszerzeniach - grub.warstwy po zag. 10 cm <przedmiar jak kostka>94.155	m ² m ²	 94.155	
					RAZEM	94.155
18	KNR 2-31 d.3 0109-03 + KNR 2-31 0109-04	SST-04	Podbudowa betonowa bez dylatacji - grub.warstwy po zagęszczeniu 10 cm (Rm=2,5 MP) <przedmiar jak kostka>94.155	m ² m ²	 94.155	
					RAZEM	94.155
19	KNR 2-31 d.3 0407-01	SST-04	Obrzeża betonowe o wym. 20x6 cm na podsypce piaskowej z wyp.spoin zaprawą cem. <chodnik - dojeście do placu zabaw>(11.00*2)+(1.30+3.42+4.78+13.95+9.45) <chodnik wzdłuż ogrodzenia E-A>(28.26*2)	m m m	 54.900 56.520	
					RAZEM	111.420
20	KNR 2-31 d.3 0511-02	SST-04	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grub. 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej <chodnik - dojeście do placu zabaw>(11.00*1.50)+(4.78*3.00)+(13.95*1.50) <chodnik - w części placu do naroża A>(4.96*1.50) A (suma częściowa) <chodnik wzdłuż ogrodzenia E-A>(23.30*1.50)	m ² m ² m ² m ²	 51.765 7.440 ----- 59.205 34.950	
					RAZEM	94.155
4			MONTAŻ URZĄDZEŃ - CPV 37535200-9 Wyposażenie placu			
21	kalk. własna	SST-05	Dostawa i montaż z fundamentowaniem - ławka wg Specyfikacji Technicznej 2.00	kpl kpl	 2.000	
					RAZEM	2.000
22	kalk. własna	SST-05	Dostawa i montaż z fundamentowaniem - kosz na śmieci wg Specyfikacji Technicznej 2.00	kpl kpl	 2.000	
					RAZEM	2.000