

KOSZTORYS OFERTOWY

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45100000-8 Przygotowanie terenu pod budowę
45110000-1 Roboty w zakresie burzenia i rozbiórki obiektów budowlanych; roboty ziemne
45230000-8 Roboty budowlane w zakresie budowy rurociągów, linii komunikacyjnych i elektroenergetycznych, autostrad, dróg, lotnisk i kolei; wyrównywanie terenu
45400000-1 Roboty wykończeniowe w zakresie obiektów budowlanych

NAZWA INWESTYCJI : ZAGOSPODAROWANIE TERENU PRZY OŚRODKU ZDROWIA W MODLIBORZYCACH
ADRES INWESTYCJI : MODLIBORZYCE
INWESTOR : GMINA MODLIBORZYCE
ADRES INWESTORA : UL. PIŁSUDSKIEGO 63 23-310 MODLIBORZYCE
WYKONAWCA ROBÓT :
ADRES WYKONAWCY :
BRANŻA : DROGOWA

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE :
DATA OPRACOWANIA :

NARZUTY

Koszty pośrednie [Kp]	% R+S
Zysk [Z]	% R+S+Kp(R+S)
VAT [V]	% $\Sigma(R+M+S+Kp(R+S)+Z(R+S))$

Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT :	zł
Podatek VAT :	zł
Ogółem wartość kosztorysowa robót :	zł

Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania

Data zatwierdzenia

.....

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	4510000-8	ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE			
1	KNR 2-21 d.1 0110-01	Karczowanie drzew miękkich o średnicy pnia 16-20 cm KARCZOWANIE BZU PRZY ŚMIETNIKU 1	szt. szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
2	KNR 2-21 d.1 0105-01	Wykopanie krzewów w celu przesadzenia - WYKOPANIE RÓŻY PRZY ŚMIETNIKU 1	szt. szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
3	KNNR 6 d.1 0808-04	Rozebranie ogrodzeń z siatki w ramach z kątowników 35	m m	35.000	
				RAZEM	35.000
4	KNR 4-01 d.1 0807-04	Zerwanie posadzek lub okładzin z masy lastrykowej - ZERWANIE OKŁADZINY SCHODÓW ZEWNĘTRZNYCH WEJŚCIA DO BUDYNKU 4*5*0.4+4*1.6	m ² m ²	14.400	
				RAZEM	14.400
5	KNR 4-01 d.1 0308-04	Naprawienie uszkodzonych w murze powierzchni do 0.25 m ² - NAPRAWA MURKA PRZY SCHODACH WEJŚCIOWYCH 2	szt. szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
6	KNR 2-31 d.1 0803-01	Ręczne rozebranie nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych o grubości 3 cm - ROZEBRANIE NAWIERZCHNI PRZED WEJŚCIEM GŁÓWNYM DO BUDYNKU 39.5	m ² m ²	39.500	
				RAZEM	39.500
7	KNR 2-31 d.1 0803-02	Ręczne rozebranie nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych - dalszy 1 cm grubości 39.5	m ² m ²	39.500	
				RAZEM	39.500
8	KNR 2-21 d.1 0101-01	Oczyszczenie terenu z resztek budowlanych, gruzu i śmieci - zebranie i złożenie zanieczyszczeń w przyłamy 1448.4*0.02	m ³ m ³	28.968	
				RAZEM	28.968
9	KNR 2-21 d.1 0101-04	Oczyszczenie terenu z resztek budowlanych, gruzu i śmieci - wywiezienie zanieczyszczeń samochodami na odległość do 1.0 km 1448.4*0.02	m ³ m ³	28.968	
				RAZEM	28.968
2	4511000-1	ROBOTY ZIEMNE			
10	KNR 2-31 d.2 0101-01	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat.I-IV głębok. 20 cm - PRZEMIESZCZENIE MAS ZIEMNYCH W CELU ZRÓŻNICOWANIA TERENU POD UTWARDZENIE GRUNTU KOSTKĄ 54.5*2.3	m ² m ²	125.350	
				RAZEM	125.350
11	KNR 2-31 d.2 0101-02	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat.I-IV - za każde dalsze 5 cm głębok. Krotność = 2 54.5*2.3	m ² m ²	125.350	
				RAZEM	125.350
12	KNR 2-31 d.2 0101-01	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat.I-IV głębok. 20 cm - W RAMACH REMONTU UMOCNIEŃ PRZY WEJŚCIU GŁÓWNYM Krotność = 2 46	m ² m ²	46.000	
				RAZEM	46.000
13	KNR 2-31 d.2 0101-02	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat.I-IV - za każde dalsze 5 cm głębok. Krotność = 2 46	m ² m ²	46.000	
				RAZEM	46.000
14	KNNR 1 d.2 0218-06	Mechaniczne plantowanie terenu i przygotowanie podłoża zgarniakami samojednymi o poj. skrzyni 8-10 m ³ , grunt kat. III-IV - WYRÓWNIANIE TERENU 1448.4	m ² m ²	1448.400	
				RAZEM	1448.400
15	KNR 2-21 d.2 0207-02	Orka glebogryzarką przyczepną kat.gruntu III - DOWÓZ I PRZEMIESZANIE 10 CM PIASKU Z GRUNTEM RODZIMYM DO GŁĘBOKOŚCI 30 CM W CELU POPRAWIENIA PRZEPUSTOWOŚCI GRUNTU, PIASEK W STOSUNKU 1:3 0.11903	ha ha	0.119	
				RAZEM	0.119
3	4523000-8	UTWARDZENIE GRUNTU KOSTKĄ I REMONT NAWIERZCHNI			
16	KNR 2-31 d.3 0401-04	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wym. 30x30 cm w gruncie kat.III-IV - ROWEK PALISADY 54.3	m m	54.300	
				RAZEM	54.300

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
17	KNR 2-31 d.3 0401-02 analogia	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wym. 20x20 cm w gruncie kat.III-IV - ROWKI POD OBRZEŻA 6X20X100 CM PRZEDŁUŻANEGO CHODNIKA 2.4*2	m m	4.800	
				RAZEM	4.800
18	KNR 2-31 d.3 0402-03	Ława pod krawężniki betonowa zwykła - ŁAWA PALISADY 54.3*0.1*0.2	m ³ m ³	1.086	
				RAZEM	1.086
19	KNR 2-31 d.3 0402-04 analogia	Ława pod krawężniki betonowa z oporem - ŁAWA POD OBRZEŻA 8X30X100 CM (11+14)*0.043	m ³ m ³	1.075	
				RAZEM	1.075
20	KNR 2-31 d.3 0402-03 analogia	Ława pod krawężniki betonowa zwykła - ŁAWA POD OBRZEŻA PRZEDŁUŻANEGO CHODNIKA 2.4*0.1*0.2*2	m ³ m ³	0.096	
				RAZEM	0.096
21	KNR 2-31 d.3 0407-05 analogia	Obrzeża betonowe o wym. 30x8 cm na podsypce cem.piaskowej z wyp.spoin zaprawą cem. - PALISADA BETONOWA OKRĄGŁA 11X25 CM 54.3	m m	54.300	
				RAZEM	54.300
22	KNR 2-31 d.3 0407-05	Obrzeża betonowe o wym. 30x8 cm na podsypce cem.piaskowej z wyp.spoin zaprawą cem. - OBRZEŻE NAWIERZCHNI REMONTOWANEJ PRZED WEJŚCIEM GŁÓWNYM 14+11	m m	25.000	
				RAZEM	25.000
23	KNR 2-31 d.3 0407-02	Obrzeża betonowe o wym. 20x6 cm na podsypce piaskowej z wyp.spoin piaskiem - OBRZEŻA PRZEDŁUŻANEGO CHODNIKA 2.4*2	m m	4.800	
				RAZEM	4.800
24	d.3 analiza indywidualna	WZMOCNIENIE PODŁOŻA GEOWŁOKNINĄ NP. TYPAR SF20 54.3*2.25+(2.4*1.5)	m ² m ²	125.775	
				RAZEM	125.775
25	d.3	WZMOCNIENIE PODŁOŻA GEOWŁOKNINĄ NP. TYPAR SF40 46	m ² m ²	46.000	
				RAZEM	46.000
26	KNR 2-31 d.3 0104-07	Wykonanie i zagęszczenie mechaniczne warstwy odsączającej w korycie lub na całej szer.drogi - grub.warstwy po zag. 10 cm - utwardzenie gruntu, remont nawierzchni przed wejściem oraz przedłużenie chodnika przy śmietniku 54.3*2+44+(2.4*1.2)	m ² m ²	155.480	
				RAZEM	155.480
27	KNR 2-31 d.3 0104-08	Wykonanie i zagęszczenie mechaniczne warstwy odsączającej w korycie lub na całej szer.drogi - za każdy dalszy 1 cm grub.warstwy po zag.- DODATEK DO 15 CM WARSTWY Krotność = 5 54.3*2+44+(2.4*1.2)	m ² m ²	155.480	
				RAZEM	155.480
28	KNR 2-31 d.3 0114-07	Podbudowa z kamiennego kruszywa łamanego - warstwa górna frakcji 0-31,5 mm o grub.po zagęszcz. 8 cm - REMONT NAWIERZCHNI PRZED WEJŚCIEM, gr. 15 cm 46	m ² m ²	46.000	
				RAZEM	46.000
29	KNR 2-31 d.3 0114-08	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna - za każdy dalszy 1 cm grub.po zagęszcz. Krotność = 7 46	m ² m ²	46.000	
				RAZEM	46.000
30	KNR 2-31 d.3 0511-02	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grub. 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej-UTWARDZENIE GRUNTU, KOSTKA CZERWONA 54.3*1.5	m ² m ²	81.450	
				RAZEM	81.450
31	KNR 2-31 d.3 0511-02	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grub. 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej-KOSTKA GRAFITOWA 54.3*0.3	m ² m ²	16.290	
				RAZEM	16.290
32	KNR 2-31 d.3 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grub. 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej-REMONT NAWIERZCHNI PRZED WEJŚCIEM GŁÓWNYM 46	m ² m ²	46.000	
				RAZEM	46.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
33	KNR 2-31 d.3 0511-02	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grub. 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej - PRZEDŁUŻENIE CHODNIKA PRZY ŚMIETNIKU, KOSTKA SZARA 2.4*1.2	m ² m ²	2.880	2.880
				RAZEM	2.880
34	KNR 2-31 d.3 0407-01 analogia	Obrzeża betonowe o wym. 20x6 cm na podsypce piaskowej z wyp.spoin zaprawą cem. - Obrzeże typu geoBORD Listwa 4,5x100 cm gwóźdź kotwa 30x250 mm 4szt/mb 54.3	m m	54.300	54.300
				RAZEM	54.300
4	45400000-1	NASADZENIA I MAŁA ARCHITEKTURA			
35	KNR 2-31 d.4 0406-08	Obramowania jezdni lub chodników z kostki kamiennej nieregularnej o wys.10 cm na podsypce cem.piaskowej - OBRAMOWANIE DLA NASADZEŃ - RZĄD KOSTKI KAMIENNEJ (28.9+20.6+23.7+2+2.7+2+1.3+1.3)*0.1	m ² m ²	8.250	8.250
				RAZEM	8.250
36	d.4	Ułożenie agrowłókniny antychwastowej czarnej P50 UV3 0.9*54.6+50+0.9*21+0.9*29.3	m ² m ²	144.410	144.410
				RAZEM	144.410
37	KNR 2-21 d.4 0413-01	Obsadzenie kwietników roślinami kwietnikowymi przy ilości 1 szt./m2 - WYSOKOŚĆ SADZONEK H>=50 CM ORAZ SADZONEK PŁOŻĄCYCH ŚREDNICA D>=40 cm 109+50+205+3	szt szt	367.000	367.000
				RAZEM	367.000
38	KNR 2-21 d.4 0209-01 analogia	Ręczne rozrzczenie torfu na terenie płaskim grub.warstwy 2 cm - UŁOŻENIE WARSTWY ŚCIOŁKOWEJ Z KORY SOSNOWEJ, GR. WARSTWY 5 CM 58.87	m ² m ²	58.870	58.870
				RAZEM	58.870
39	KNR 2-21 d.4 0209-02 analogia	Ręczne rozrzczenie torfu na terenie płaskim - dod.za każdy nast. 1 cm grub.warstwy - DODATEK WARSTWY KORY SOSNOWEJ OGRODOWEJ Krotność = 3 58.87	m ² m ²	58.870	58.870
				RAZEM	58.870
40	KNR 2-31 d.4 0114-03 analogia	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa górna o grub.po zagęszcz. 8 cm - UŁOŻENIE KAMIENIA NATURALNEGO OZDOBNEGO NA RABATACH GR. 5 CM 60.37	m ² m ²	60.370	60.370
				RAZEM	60.370
41	KNR 2-31 d.4 0114-04 analogia	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa górna - za każdy dalszy 1 cm grub.po zagęszcz. Krotność = -3 60.37	m ² m ²	60.370	60.370
				RAZEM	60.370
42	KNR 2-21 d.4 0405-05	Wykonanie trawników parkowych siewem na terenie płaskim przy uprawie mechanicznej na gruncie kat.III z nawożeniem 0.119	ha ha	0.119	0.119
				RAZEM	0.119
43	KNR 2-21 d.4 0607-04 analogia	Ławki parkowe murowane z kamienia łamanego - ŁAWKI PARKOWE ŻELIWNE Z DREWNIANYMI SIEDZISKAMI I OPARCIEM 5	szt szt	5.000	5.000
				RAZEM	5.000
44	d.4 analiza indywidualna	kosze na śmieci 50 l 3	szt szt	3.000	3.000
				RAZEM	3.000
45	KNR 2-31 d.4 0702-03 analogia	Słupki do znaków drogowych z rur stalowych o śr. 100 mm - SŁUPEK ŻELIWNY CHODNIKOWY OZDOBNY FI=120 MM H=00 MM 4	szt. szt.	4.000	4.000
				RAZEM	4.000
46	KNR 2-21 d.4 0609-01 analogia	Okładziny z płytek klinkierowych na ścianach - OKŁADZINA SCHODÓW ZEWNĘTRZNYCH 4*5*0.4+4*1.6	m ² m ²	14.400	14.400
				RAZEM	14.400
47	KNR 2-02 d.4 1501-03	Dwukrotne malowanie zwykle farbą szwedzką tynków gładkich zewn. - MALOWANIE MURKÓW PRZY SCHODACH 10	m ² m ²	10.000	10.000
				RAZEM	10.000

Lp.	Podstawa wy- ceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
1	45100000-8	ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE				
1 d.1	KNR 2-21 0110-01	Karczowanie drzew miękkich o średnicy pnia 16-20 cm KARCZOWANIE BZU PRZY ŚMIETNIKU	szt.	1.000		
2 d.1	KNR 2-21 0105-01	Wykopanie krzewów w celu przesadzenia - WYKOPANIE RÓŻY PRZY ŚMIETNIKU	szt.	1.000		
3 d.1	KNNR 6 0808-04	Rozebranie ogrodzeń z siatki w ramach z kątowników	m	35.000		
4 d.1	KNR 4-01 0807-04	Zerwanie posadzek lub okładzin z masy lastrykowej - ZERWANIE OKŁADZINY SCHODÓW ZEWNĘTRZNYCH WEJŚCIA DO BUDYNKU	m ²	14.400		
5 d.1	KNR 4-01 0308-04	Naprawienie uszkodzonych w murze powierzchni do 0.25 m ² - NAPRAWA MURKA PRZY SCHODACH WEJŚCIOWYCH	szt.	2.000		
6 d.1	KNR 2-31 0803-01	Ręczne rozebranie nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych o grubości 3 cm - ROZEBRANIE NAWIERZCHNI PRZED WEJŚCIEM GŁÓWNYM DO BUDYNKU	m ²	39.500		
7 d.1	KNR 2-31 0803-02	Ręczne rozebranie nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych - dalszy 1 cm grubości	m ²	39.500		
8 d.1	KNR 2-21 0101-01	Oczyszczenie terenu z resztek budowlanych, gruzu i śmieci - zebranie i złożenie zanieczyszczeń w przyzmy	m ³	28.968		
9 d.1	KNR 2-21 0101-04	Oczyszczenie terenu z resztek budowlanych, gruzu i śmieci - wywiezienie zanieczyszczeń samochodami na odległość do 1.0 km	m ³	28.968		

Lp.	Podstawa wy- ceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
	2 45110000-1	ROBOTY ZIEMNE				
10	KNR 2-31 0101- d.2 01	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezd- ni i chodników w gruncie kat.I-IV głębok. 20 cm - PRZE- MIESZCZENIE MAS ZIEMNYCH W CELU ZRÓŻNICO- WANIA TERENU POD UTWARDZENIE GRUNTU KOSTKĄ	m ²	125.350		
11	KNR 2-31 0101- d.2 02	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezd- ni i chodników w gruncie kat.I-IV - za każde dalsze 5 cm głębok. Krotność = 2	m ²	125.350		
12	KNR 2-31 0101- d.2 01	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezd- ni i chodników w gruncie kat.I-IV głębok. 20 cm - W RA- MACH REMONTU UMOCNIEŃ PRZY WEJŚCIU GŁÓWNYM Krotność = 2	m ²	46.000		
13	KNR 2-31 0101- d.2 02	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezd- ni i chodników w gruncie kat.I-IV - za każde dalsze 5 cm głębok. Krotność = 2	m ²	46.000		
14	KNNR 1 0218- d.2 06	Mechaniczne plantowanie terenu i przygotowanie podło- ża zgarniakami samojezdnymi o poj. skrzyni 8-10 m3, grunt kat. III-IV - WYRÓWNIANIE TERENU	m ²	1448.400		
15	KNR 2-21 0207- d.2 02	Orka głębogryzarką przyczepną kat.gruntu III - DOWÓZ I PRZEMIESZANIE 10 CM PIASKU Z GRUNTEM RO- DZIMYM DO GŁĘBOKOŚCI 30 CM W CELU POPRA- WIENIA PRZEPUSTOWOŚCI GRUNTU, PIASEK W STOSUNKU 1:3	ha	0.119		

Lp.	Podstawa wy-ceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)	
1	2	3	4	5	6	7	
3	45230000-8	UTWARDZENIE GRUNTU KOSTKĄ I REMONT NAWIERZCHNI					
16	KNR 2-31 0401-d.3 04	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wym. 30x30 cm w gruncie kat.III-IV - ROWEK PALISADY	m	54.300			
17	KNR 2-31 0401-d.3 02 analogia	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wym. 20x20 cm w gruncie kat.III-IV - ROWKI POD OBRZEŻA 6X20X100 CM PRZEDŁUŻANEGO CHODNIKA	m	4.800			
18	KNR 2-31 0402-d.3 03	Ława pod krawężniki betonowa zwykła - ŁAWA PALISADY	m ³	1.086			
19	KNR 2-31 0402-d.3 04 analogia	Ława pod krawężniki betonowa z oporem - ŁAWA POD OBRZEŻA 8X30X100 CM	m ³	1.075			
20	KNR 2-31 0402-d.3 03 analogia	Ława pod krawężniki betonowa zwykła - ŁAWA POD OBRZEŻA PRZEDŁUŻANEGO CHODNIKA	m ³	0.096			
21	KNR 2-31 0407-d.3 05 analogia	Obrzeża betonowe o wym. 30x8 cm na podsypce cem.piaskowej z wyp.spoin zaprawą cem. - PALISADA BETONOWA OKRĄGŁA 11X25 CM	m	54.300			
22	KNR 2-31 0407-d.3 05	Obrzeża betonowe o wym. 30x8 cm na podsypce cem.piaskowej z wyp.spoin zaprawą cem. - OBRZEŻE NAWIERZCHNI REMONTOWANEJ PRZED WEJŚCIEM GŁÓWNYM	m	25.000			
23	KNR 2-31 0407-d.3 02	Obrzeża betonowe o wym. 20x6 cm na podsypce piaskowej z wyp.spoin piaskiem - OBRZEŻA PRZEDŁUŻANEGO CHODNIKA	m	4.800			
24	d.3 analiza indywidualna	WZMOCNIENIE PODŁOŻA GEOWŁOKNINĄ NP. TY-PAR SF20	m ²	125.775			
25	d.3	WZMOCNIENIE PODŁOŻA GEOWŁOKNINĄ NP. TY-PAR SF40	m ²	46.000			
26	KNR 2-31 0104-d.3 07	Wykonanie i zagęszczenie mechaniczne warstwy odsączającej w korycie lub na całej szer.drogi - grub.warstwy po zag. 10 cm - utwardzenie gruntu, remont nawierzchni przed wejściem oraz przedłużenie chodnika przy śmietniku	m ²	155.480			
27	KNR 2-31 0104-d.3 08	Wykonanie i zagęszczenie mechaniczne warstwy odsączającej w korycie lub na całej szer.drogi - za każdy dalszy 1 cm grub.warstwy po zag.- DODATEK DO 15 CM WARSTWY Krotność = 5	m ²	155.480			
28	KNR 2-31 0114-d.3 07	Podbudowa z kamiennego kruszywa łamanego - warstwa górna frakcji 0-31,5 mm o grub.po zagęszcz. 8 cm - REMONT NAWIERZCHNI PRZED WEJŚCIEM, gr. 15 cm	m ²	46.000			
29	KNR 2-31 0114-d.3 08	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna - za każdy dalszy 1 cm grub.po zagęszcz. Krotność = 7	m ²	46.000			
30	KNR 2-31 0511-d.3 02	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grub. 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej-UTWARDZENIE GRUNTU, KOSTKA CZERWONA	m ²	81.450			
31	KNR 2-31 0511-d.3 02	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grub. 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej-KOSTKA GRAFITOWA	m ²	16.290			
32	KNR 2-31 0511-d.3 03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grub. 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej-REMONT NAWIERZCHNI PRZED WEJŚCIEM GŁÓWNYM	m ²	46.000			
33	KNR 2-31 0511-d.3 02	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grub. 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej - PRZEDŁUŻENIE CHODNIKA PRZY ŚMIETNIKU, KOSTKA SZARA	m ²	2.880			
34	KNR 2-31 0407-d.3 01 analogia	Obrzeża betonowe o wym. 20x6 cm na podsypce piaskowej z wyp.spoin zaprawą cem. - Obrzeże typu geobord Listwa 4,5x100 cm gwóźdź kotwa 30x250 mm 4szt/mb	m	54.300			

Lp.	Podstawa wy-ceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
4	45400000-1	NASADZENIA I MAŁA ARCHITEKTURA				
35 d.4	KNR 2-31 0406-08	Obramowania jezdni lub chodników z kostki kamiennej nieregularnej o wys.10 cm na podsypce cem.piaskowej - OBRAMOWANIE DLA NASADZEN - RZĄD KOSTKI KAMIENNEJ	m ²	8.250		
36 d.4		Ułożenie agrowłókniny antychwastowej czarnej P50 UV3	m ²	144.410		
37 d.4	KNR 2-21 0413-01	Obsadzenie kwietników roślinami kwietnikowymi przy ilości 1 szt./m ² - WYSOKOŚĆ SADZONEK H>=50 CM ORAZ SADZONEK PŁOŻĄCYCH ŚREDNICA D>=40 cm	szt	367.000		
38 d.4	KNR 2-21 0209-01 analogia	Ręczne rozrzucenie torfu na terenie płaskim grub.warstwy 2 cm - UŁOŻENIE WARSTWY ŚCIEŁKOWEJ Z KORY SOSNOWEJ, GR. WARSTWY 5 CM	m ²	58.870		
39 d.4	KNR 2-21 0209-02 analogia	Ręczne rozrzucenie torfu na terenie płaskim - dod.za każdy nast. 1 cm grub.warstwy - DODATEK WARSTWY KORY SOSNOWEJ OGRODOWEJ Krotność = 3	m ²	58.870		
40 d.4	KNR 2-31 0114-03 analogia	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa górna o grub.po zagęszcz. 8 cm - UŁOŻENIE KAMIENIA NATURALNEGO OZDOBNEGO NA RABATACH GR. 5 CM	m ²	60.370		
41 d.4	KNR 2-31 0114-04 analogia	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa górna - za każdy dalszy 1 cm grub.po zagęszcz. Krotność = -3	m ²	60.370		
42 d.4	KNR 2-21 0405-05	Wykonanie trawników parkowych siewem na terenie płaskim przy uprawie mechanicznej na gruncie kat.III z nawożeniem	ha	0.119		
43 d.4	KNR 2-21 0607-04 analogia	Ławki parkowe murowane z kamienia łamanego - ŁAWKI PARKOWE ŻELIWNE Z DREWNIANYMI SIEDZISKAMI I OPARCIEM	szt	5.000		
44 d.4	analiza indywidualna	kosze na śmieci 50 l	szt	3.000		
45 d.4	KNR 2-31 0702-03 analogia	Słupki do znaków drogowych z rur stalowych o śr. 100 mm - SŁUPEK ŻELIWNY CHODNIKOWY OZDOBNY FI=120 MM H=00 MM	szt.	4.000		
46 d.4	KNR 2-21 0609-01 analogia	Okładziny z płytek klinkierowych na ścianach - OKŁADZINA SCHODÓW ZEWNĘTRZNYCH	m ²	14.400		
47 d.4	KNR 2-02 1501-03	Dwukrotne malowanie zwykłe farbą szwedzką tynków gładkich zewn. - MALOWANIE MURKÓW PRZY SCHODACH	m ²	10.000		
Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT						
Podatek VAT						
Ogółem wartość kosztorysowa robót						

Słownie:

Lp.	Nazwa	Robocizna	Materiały	Sprzęt	Kp	Z	RAZEM
1	ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE						
2	ROBOTY ZIEMNE						
3	UTWARDZENIE GRUNTU KOS- TKĄ I REMONT NAWIERZCHNI						
4	NASADZENIA I MAŁA ARCHI- TEKTURA						
	RAZEM netto						
	VAT						
	Razem brutto						

Słownie: