

	STRONA TYTUŁOWA OPRACOWANIA		
JEDNOSTKA PROJEKTOWA:	<div> <div>WERITY</div> <div>PROJEKTY</div> </div> <p>Adres: Jaracz 2p 64 - 610 Rogoźno, TEL. 609 627 292</p>		
RODZAJ OPRACOWANIA:	KOSZTORYS OFERTOWY		
NAZWA INWESTYCJI:	Przebudowa dróg wewnętrznych w miejscowości Budziszewko		
LOKALIZACJA INWESTYCJI:	województwo:	WIELKOPOLSKIE	gmina: ROGOŹNO
	powiat:	OBORNICKI	obręb: BUDZISZEWKO
NUMERY EWIDENCYJNE DZIAŁEK:	126/3, 130/4, 138/1, 142, 143/2, 217		
INWESTOR:	 <p>Gmina Rogoźno ul. Nowa 2 64-610 Rogoźno</p>		
AUTORZY OPRACOWANIA:	PROJEKTANT: mgr inż. Piotr Marciniak nr upr. WKP/0271/POOD/10	AUTORZY OPRACOWANIA:	
DATA I MIEJSCE OPRACOWANIA:	maj 2021, Jaracz		

KOSZTORYS OFERTOWY

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45111200-0 Roboty w zakresie przygotowania terenu pod budowę i roboty ziemne

45233252-0 Roboty w zakresie nawierzchni ulic

NAZWA INWESTYCJI : Przebudowa dróg wewnętrznych w miejscowości Budziszewko
ADRES INWESTYCJI : Budziszewko - działka nr 126/3, 130/4, 138/1, 142, 143/2, 217
INWESTOR : Gmina Rogoźno
ADRES INWESTORA : ul. Nowa 2, 64-610 Rogoźno
BRANŻA : Drogowa

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : mgr inż. Piotr Marciniak

DATA OPRACOWANIA : 05.2021

Stawka roboczogodziny :

Poziom cen :

NARZUTY

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

Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT : zł

Podatek VAT : zł

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
05.2021

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		Roboty przygotowawcze			
1	KNR 2-01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie	km		
d.1	0119-03	równinnym	km	0,5	
		0,5		RAZEM	0,5
2		Roboty rozbiórkowe			
2	KNR 2-31	Ręczne rozebranie nawierzchni z kostki kamiennej nieregularnej o wysokości	m ²		
d.2	0805-02	10 cm na podsypce piaskowej	m ²	629	
		628,5		RAZEM	629
3	KNR 2-31	Mechaniczne rozebranie podbudowy betonowej o grubości 12 cm	m ²		
d.2	0801-03		m ²	629	
		628,5		RAZEM	629
4	KNR 2-31	Rozbiórka nawierzchni chodników i zjazdów z betonowej kostki brukowej wraz	m ²		
d.2	0807-01	z podbudową na gr. 30 cm	m ²	150	
		150		RAZEM	150
5	KNR 2-31	Rozebranie krawężników betonowych na podsypce cem. piaskowej	m		
d.2	0813-03		m	180	
		180		RAZEM	180
6	KNR 2-31	Rozebranie ław pod krawężniki z betonu, Obmiar (180 x 0,02)	m ³		
d.2	0812-03		m ³	4	
		4		RAZEM	4
7	KNR 4-04	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyła-	m ³		
d.2	1103-04	dowaniu samochodem samowyladowczym			
		<630x0,2x1,2> nawierzchnia jezdni z kostki granitowej (podbudowa)			
		<150x0,2x1,2> nawierzchnia chodników i zjazdów			
		<180x0,3x1,5x1,2> krawężniki			
		<4,0x1,2> ława betonowa	m ³	202	
		202		RAZEM	202
3		Roboty ziemne			
8	KNR 2-31	Mechaniczne wykonanie koryta w gruncie kat. I-IV głębokości 50 cm wraz z	m ²		
d.3	0101-01	wywozem - jezdni z betonowej kostki brukowej Obmiar: 551+45+(18+44+48+	m ²	640	
		18+18)x0,6		RAZEM	640
		640			
9	KNR 2-31	Mechaniczne wykonanie koryta w gruncie kat. I-IV głębokości 60 cm wraz z	m ²		
d.3	0101-01	wywozem - jezdni z betonowej kostki brukowej EKO Obmiar: 2029+(85+85+	m ²	2 277	
		18+18+43+43+32+32+55+55+73+73+106+106)x0,3		RAZEM	2 277
		2277			
10	KNR 2-31	Mechaniczne wykonanie koryta w gruncie kat. I-IV głębokości 60 cm wraz z	m ²		
d.3	0101-01	wywozem - jezdni z kostki granitowej Obmiar: 362+(19+19+15+15+22+22+	m ²	406	
		17+17)x0,3		RAZEM	406
		406			
11	KNR 2-31	Mechaniczne wykonanie koryta w gruncie kat. I-IV głębokości 30 cm wraz z	m ²		
d.3	0101-01	wywozem - chodnik	m ²	246	
		246		RAZEM	246
12	KNR 2-31	Mechaniczne wykonanie koryta w gruncie kat. I-IV głębokości 50 cm wraz z	m ²		
d.3	0101-01	wywozem - zjazdy	m ²	490	
		490		RAZEM	490
13	KNR 2-31	Mechaniczne wykonanie koryta w gruncie kat. I-IV głębokości 50 cm wraz z	m ²		
d.3	0101-01	wywozem - zatoka parkingowa (miejsca postojowe)	m ²	96	
		96		RAZEM	96
14	KNR 2-31	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne na-	m ²		
d.3	0103-04	wierzchni w gr.kat.I-IV	m ²	4 155	
		4155		RAZEM	4 155
4		Roboty nawierzchniowe			
4.1		Obramowania			
15	KNR 2-31	Ława pod krawężniki betonowa z oporem obmiar (krawężnik najazdowy	m ³		
d.4.1	0402-04	15x22x100 jezdni z betonowej kostki brukowej 146x0,08=11,68 m3,			
		15x22x100 jezdni z betonowej kostki brukowej EKO 827x0,05=41,35 m3,			
		15x22x100 jezdni z kostki granitowej 147x0,08=11,76 m3 opornik betonowy			
		12x25x100 298x0,04=11,92 m3, obrzeże chodnikowe 8x30x100 333x0,04=			
		13,32 m3)	m ³	90	
		90		RAZEM	90

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
16 d.4.1	KNR 2-31 0403-05	Krawężniki betonowe najazdowe o wymiarach 15x22 cm na podsypce cementowo-piaskowej 1222	m m	 1 222	
				RAZEM	1 222
17 d.4.1	KNR 2-31 0403-05	Oporniki betonowe 12x25 cm na podsypce cementowo-piaskowej 298	m m	 298	
				RAZEM	298
18 d.4.1	KNR 2-31 0407-05	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową 333	m m	 333	
				RAZEM	333
4.2		Jezdnia z betonowej kostki brukowej			
19 d.4.2	KNR 2-31 0109-03	Wzmocnienie podłoża mieszanka związana cementem CBGM 0/11,2 mm C 3/4, grubość 20 cm 640	m ² m ²	 640	
				RAZEM	640
20 d.4.2	KNR 2-31 0118-01	Pielęgnacja podbudowy przez polewanie wodą 640	m ² m ²	 640	
				RAZEM	640
21 d.4.2	KNR 2-31 0109-03	Podbudowa z chudego betonu 0/31,5 mm R=6/9 MPa o gr. 20 cm 596	m ² m ²	 596	
				RAZEM	596
22 d.4.2	KNR 2-31 0118-01	Pielęgnacja podbudowy przez polewanie wodą 596	m ² m ²	 596	
				RAZEM	596
23 d.4.2	KNR 2-31 0511-03	Nawierzchnie z betonowej kostki brukowej o grubości 8 cm typ domino kolor szary na podsypce cem.-piaskowej 1:5 gr. 3 cm - jezdnia 596	m ² m ²	 596	
				RAZEM	596
4.3		Jezdnia z betonowej kostki brukowej EKO - nawierzchnia przepuszczalna			
24 d.4.3	KNR AT-04 0101-01	Warstwa wzmacniająca grunt pod warstwy technologiczne z geowłókniny 2525	m ² m ²	 2 525	
				RAZEM	2 525
25 d.4.3	KNR 2-31 0104-03	Warstwa ulepszanego podłoża (pospółka) - grubość warstwy po zagęszczeniu 20 cm 2525	m ² m ²	 2 525	
				RAZEM	2 525
26 d.4.3	KNR 2-31 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/31,5 mm o gr. 25 cm 2029	m ² m ²	 2 029	
				RAZEM	2 029
27 d.4.3	KNR 2-31 0511-03	Nawierzchnie z betonowej kostki brukowej o grubości 8 cm typ domino kolor szary na podsypce grysowej 2/8 gr. 3 cm - jezdnia 2029	m ² m ²	 2 029	
				RAZEM	2 029
4.4		Jezdnia z kostki granitowej			
28 d.4.4	KNR 2-31 0109-03	Wzmocnienie podłoża mieszanka związana cementem CBGM 0/11,2 mm C 3/4, grubość 20 cm 406	m ² m ²	 406	
				RAZEM	406
29 d.4.4	KNR 2-31 0118-01	Pielęgnacja podbudowy przez polewanie wodą 406	m ² m ²	 406	
				RAZEM	406
30 d.4.4	KNR 2-31 0109-03	Podbudowa z chudego betonu 0/31,5 mm R=6/9 MPa o gr. 20 cm 362	m ² m ²	 362	
				RAZEM	362
31 d.4.4	KNR 2-31 0118-01	Pielęgnacja podbudowy przez polewanie wodą 362	m ² m ²	 362	
				RAZEM	362
32 d.4.4	KNR 2-31 0505-03	Nawierzchnie z kostki granitowej pozyskanej z rozbiórki - jezdnia 362	m ² m ²	 362	
				RAZEM	362
4.5		Chodnik			
33 d.4.5	KNR 2-31 0104-03	Warstwy odsączające z piasku na poszerzeniach, wykonanie ręczne, zagęszczanie mechaniczne - grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm 246	m ² m ²	 246	
				RAZEM	246

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
34 d.4.5	KNR 2-31 0109-03	Podbudowa z chudego betonu 0/31,5 mm R=6/9 MPa o gr. 10 cm	m ²		
		246	m ²	246	
				RAZEM	246
35 d.4.5	KNR 2-31 0118-01	Pielęgnacja podbudowy przez polewanie wodą	m ²		
		246	m ²	246	
				RAZEM	246
36 d.4.5	KNR 2-31 0511-02	Nawierzchnie z betonowej kostki brukowej o grubości 8 cm typ cegiełka kolor szary na podsypce cem.-piaskowej 1:5 gr. 3 cm	m ²		
		246	m ²	246	
				RAZEM	246
4.6		Zjazdy indywidualne, publiczne			
37 d.4.6	KNR 2-31 0104-03	Warstwy odsączające z piasku - grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm	m ²		
		490	m ²	490	
				RAZEM	490
38 d.4.6	KNR 2-31 0109-03	Podbudowa z chudego betonu 0/31,5 mm R=6/9 MPa o gr. 20 cm	m ²		
		490	m ²	490	
				RAZEM	490
39 d.4.6	KNR 2-31 0511-03	Nawierzchnie z betonowej kostki brukowej o grubości 8 cm typ domino kolor grafit na podsypce cem.-piaskowej 1:5 gr. 3 cm	m ²		
		490	m ²	490	
				RAZEM	490
4.7		Zatoka postojowa			
40 d.4.7	KNR 2-31 0104-03	Warstwy odsączające z piasku - grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm	m ²		
		96	m ²	96	
				RAZEM	96
41 d.4.7	KNR 2-31 0109-03	Podbudowa z chudego betonu 0/31,5 mm R=6/9 MPa o gr. 20 cm	m ²		
		96	m ²	96	
				RAZEM	96
42 d.4.7	KNR 2-31 0511-03	Nawierzchnie z betonowej kostki brukowej o grubości 8 cm typ domino kolor szary na podsypce cem.-piaskowej 1:5 gr. 3 cm - miejsca postojowe	m ²		
		96	m ²	96	
				RAZEM	96
5		Zieleń			
43 d.5	KNR 2-21 0401-05	Zakładanie trawników (pozycja obejmuje korytowanie pod trawnik i układanie warstwy ziemi urodzajnej o gr. 10 cm)	m ²		
		73	m ²	73	
				RAZEM	73
6		INNE			
44 d.6	kalk. własna	Wykonanie organizacji ruchu na czas budowy	ryczałt		
		1	ryczałt	1,00	
				RAZEM	1,00
45 d.6	kalk. własna	Wykonanie mapy powykonawczej	ryczałt		
		1	ryczałt	1,00	
				RAZEM	1,00
46 d.6	kalk. własna	Wykonanie badań laboratoryjnych w trakcie budowy (VSS, wskaźnik zagęszczenia). Badanie podłoża gruntowego x 6, badanie warstwy wzmocnienia podłoża x 6)	ryczałt		
		12	ryczałt	12,00	
				RAZEM	12,00
47 d.6	kalk. własna	Rozbiórka istniejącej wiaty autobusowej wraz z jej ponownym montażem	ryczałt		
		1	ryczałt	1,00	
				RAZEM	1,00

KOSZTORYS OFERTOWY

Lp.	Podstawa wyceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
1		Roboty przygotowawcze				
1	KNR 2-01 0119-	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych -	km	0,5		
d.1	03	trasa drogi w terenie równinnym				

KOSZTORYS OFERTOWY

Lp.	Podstawa wy- ceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
2		Roboty rozbiórkowe				
2 d.2	KNR 2-31 0805-02	Ręczne rozebranie nawierzchni z kostki kamiennej nie-regulanej o wysokości 10 cm na podsypce piaskowej	m ²	628,5 = 629		
3 d.2	KNR 2-31 0801-03	Mechaniczne rozebranie podbudowy betonowej o grubości 12 cm	m ²	628,5 = 629		
4 d.2	KNR 2-31 0807-01	Rozbiórka nawierzchni chodników i zjazdów z betonowej kostki brukowej wraz z podbudową na gr. 30 cm	m ²	150		
5 d.2	KNR 2-31 0813-03	Rozebranie krawężników betonowych na podsypce cem. piaskowej	m	180		
6 d.2	KNR 2-31 0812-03	Rozebranie ław pod krawężniki z betonu, Obmiar (180 x 0,02)	m ³	4		
7 d.2	KNR 4-04 1103-04	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyładowczym <630x0,2x1,2> nawierzchnia jezdni z kosti granitowej (podbudowa) <150x0,2x1,2> nawierzchnia chodników i zjazdów <180x0,3x1,5x1,2> krawężniki <4,0x1,2> ława betonowa	m ³	202		

KOSZTORYS OFERTOWY

Lp.	Podstawa wy- ceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
3		Roboty ziemne				
8 d.3 01	KNR 2-31 0101-	Mechaniczne wykonanie koryta w gruncie kat. I-IV głę- bokości 50 cm wraz z wywozem - jezdnia z betonowej kostki brukowej Obmiar: 551+45+(18+44+48+18+18) x0,6	m ²	640		
9 d.3 01	KNR 2-31 0101-	Mechaniczne wykonanie koryta w gruncie kat. I-IV głę- bokości 60 cm wraz z wywozem - jezdnia z betonowej kostki brukowej EKO Obmiar: 2029+(85+85+18+18+43+ 43+32+32+55+55+73+73+106+106)x0,3	m ²	2 277		
10 d.3 01	KNR 2-31 0101-	Mechaniczne wykonanie koryta w gruncie kat. I-IV głę- bokości 60 cm wraz z wywozem - jezdnia z kostki grani- towej Obmiar: 362+(19+19+15+15+22+22+17+17)x0,3	m ²	406		
11 d.3 01	KNR 2-31 0101-	Mechaniczne wykonanie koryta w gruncie kat. I-IV głę- bokości 30 cm wraz z wywozem - chodnik	m ²	246		
12 d.3 01	KNR 2-31 0101-	Mechaniczne wykonanie koryta w gruncie kat. I-IV głę- bokości 50 cm wraz z wywozem - zjazdy	m ²	490		
13 d.3 01	KNR 2-31 0101-	Mechaniczne wykonanie koryta w gruncie kat. I-IV głę- bokości 50 cm wraz z wywozem - zatoka parkingowa (miejsca postojowe)	m ²	96		
14 d.3 04	KNR 2-31 0103-	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gr.kat.I-IV	m ²	4 155		

KOSZTORYS OFERTOWY

Lp.	Podstawa wy- ceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
4		Roboty nawierzchniowe				
4.1		Obramowania				
15 d.4. 1	KNR 2-31 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem obmiar (krawężnik najazdowy 15x22x100 jezdnia z betonowej kostki brukowej 146x0,08=11,68 m3, 15x22x100 jezdnia z betonowej kostki brukowej EKO 827x0,05=41,35 m3, 15x22x100 jezdnia z kostki granitowej 147x0,08=11,76 m3 opornik betonowy 12x25x100 298x0,04=11,92 m3, obrzeże chodnikowe 8x30x100 333x0,04=13,32 m3)	m ³	90		
16 d.4. 1	KNR 2-31 0403-05	Krawężniki betonowe najazdowe o wymiarach 15x22 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m	1 222		
17 d.4. 1	KNR 2-31 0403-05	Oporniki betonowe 12x25 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m	298		
18 d.4. 1	KNR 2-31 0407-05	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m	333		

KOSZTORYS OFERTOWY

Lp.	Podstawa wy-ceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
4.2		Jezdnia z betonowej kostki brukowej				
19 d.4. 2	KNR 2-31 0109-03	Wzmocnienie podłoża mieszanka związana cementem CBGM 0/11,2 mm C 3/4, grubość 20 cm	m ²	640		
20 d.4. 2	KNR 2-31 0118-01	Pielęgnacja podbudowy przez polewanie wodą	m ²	640		
21 d.4. 2	KNR 2-31 0109-03	Podbudowa z chudego betonu 0/31,5 mm R=6/9 MPa o gr. 20 cm	m ²	596		
22 d.4. 2	KNR 2-31 0118-01	Pielęgnacja podbudowy przez polewanie wodą	m ²	596		
23 d.4. 2	KNR 2-31 0511-03	Nawierzchnie z betonowej kostki brukowej o grubości 8 cm typ domino kolor szary na podsypce cem.-piaskowej 1:5 gr. 3 cm - jezdnia	m ²	596		

KOSZTORYS OFERTOWY

Lp.	Podstawa wyceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
4.3		Jezdnia z betonowej kostki brukowej EKO - nawierzchnia przepuszczalna				
24 d.4. 3	KNR AT-04 0101-01	Warstwa wzmacniająca grunt pod warstwy technologiczne z geowłókniny	m ²	2 525		
25 d.4. 3	KNR 2-31 0104-03	Warstwa ulepszonego podłoża (pospółka) - grubość warstwy po zagęszczeniu 20 cm	m ²	2 525		
26 d.4. 3	KNR 2-31 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/31,5 mm o gr. 25 cm	m ²	2 029		
27 d.4. 3	KNR 2-31 0511-03	Nawierzchnie z betonowej kostki brukowej o grubości 8 cm typ domino kolor szary na podsypce grysowej 2/8 gr. 3 cm - jezdnia	m ²	2 029		

KOSZTORYS OFERTOWY

Lp.	Podstawa wyceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
4.4		Jezdnia z kostki granitowej				
28 d.4. 4	KNR 2-31 0109-03	Wzmocnienie podłoża mieszanka związana cementem CBGM 0/11,2 mm C 3/4, grubość 20 cm	m ²	406		
29 d.4. 4	KNR 2-31 0118-01	Pielęgnacja podbudowy przez polewanie wodą	m ²	406		
30 d.4. 4	KNR 2-31 0109-03	Podbudowa z chudego betonu 0/31,5 mm R=6/9 MPa o gr. 20 cm	m ²	362		
31 d.4. 4	KNR 2-31 0118-01	Pielęgnacja podbudowy przez polewanie wodą	m ²	362		
32 d.4. 4	KNR 2-31 0505-03	Nawierzchnie z kostki granitowej pozyskanej z rozbiórki - jezdnia	m ²	362		

KOSZTORYS OFERTOWY

Lp.	Podstawa wyceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
4.5		Chodnik				
33 d.4. 03 5	KNR 2-31 0104-	Warstwy odsączające z piasku na poszerzeniach, wykonanie ręczne, zagęszczanie mechaniczne - grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm	m ²	246		
34 d.4. 03 5	KNR 2-31 0109-	Podbudowa z chudego betonu 0/31,5 mm R=6/9 MPa o gr. 10 cm	m ²	246		
35 d.4. 01 5	KNR 2-31 0118-	Pielęgnacja podbudowy przez polewanie wodą	m ²	246		
36 d.4. 02 5	KNR 2-31 0511-	Nawierzchnie z betonowej kostki brukowej o grubości 8 cm typ cegielka kolor szary na podsypce cem.-piaskowej 1:5 gr. 3 cm	m ²	246		

KOSZTORYS OFERTOWY

Lp.	Podstawa wyceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
4.6		Zjazdy indywidualne, publiczne				
37 d.4.03 6	KNR 2-31 0104-	Warstwy odsączające z piasku - grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm	m ²	490		
38 d.4.03 6	KNR 2-31 0109-	Podbudowa z chudego betonu 0/31,5 mm R=6/9 MPa o gr. 20 cm	m ²	490		
39 d.4.03 6	KNR 2-31 0511-	Nawierzchnie z betonowej kostki brukowej o grubości 8 cm typ domino kolor grafit na podsypce cem.-piaskowej 1:5 gr. 3 cm	m ²	490		

KOSZTORYS OFERTOWY

Lp.	Podstawa wyceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
4.7		Zatoka postojowa				
40 d.4. 7	KNR 2-31 0104-03	Warstwy odsączające z piasku - grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm	m ²	96		
41 d.4. 7	KNR 2-31 0109-03	Podbudowa z chudego betonu 0/31,5 mm R=6/9 MPa o gr. 20 cm	m ²	96		
42 d.4. 7	KNR 2-31 0511-03	Nawierzchnie z betonowej kostki brukowej o grubości 8 cm typ domino kolor szary na podsypce cem.-piaskowej 1:5 gr. 3 cm - miejsca postojowe	m ²	96		

KOSZTORYS OFERTOWY

Lp.	Podstawa wyceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
5		Zieleń				
43 d.5	KNR 2-21 0401-05	Zakładanie trawników (pozycja obejmuje korytowanie pod trawnik i układanie warstwy ziemi urodzajnej o gr. 10 cm)	m ²	73		

KOSZTORYS OFERTOWY

Lp.	Podstawa wyceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
6		INNE				
44	d.6 kalk. własna	Wykonanie organizacji ruchu na czas budowy	ryczałt	1		
45	d.6 kalk. własna	Wykonanie mapy powykonawczej	ryczałt	1		
46	d.6 kalk. własna	Wykonanie badań laboratoryjnych w trakcie budowy (VSS, wskaźnik zagęszczenia). Badanie podłoża gruntowego x 6, badanie warstwy wzmocnienia podłoża x 6)	ryczałt	12		
47	d.6 kalk. własna	Rozbiórka istniejącej wiaty autobusowej wraz z jej ponownym montażem	ryczałt	1		
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 rozbiórkowe						
3	Roboty ziemne						
4	Roboty nawierzchniowe						
4.1	Obramowania						
4.2	Jezdnia z betonowej kostki brukowej						
4.3	Jezdnia z betonowej kostki brukowej EKO - nawierzchnia przepuszczalna						
4.4	Jezdnia z kostki granitowej						
4.5	Chodnik						
4.6	Zjazdy indywidualne, publiczne						
4.7	Zatoka postojowa						
5	Zieleń						
6	INNE						
	RAZEM netto						
	VAT						
	Razem brutto						

Słownie: