


	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:	<i>Przebudowa drogi gminnej Pasieka – Pruśce – ETAP II</i>	
LOKALIZACJA INWESTYCJI:	województwo: WIELKOPOLSKIE gmina: ROGOŹNO powiat: OBORNIKI obręb: PRUŚCE	
NUMERY EWIDENCYJNE DZIAŁEK:	121, 156	
INWESTOR:	 Gmina Rogoźno ul. Nowa 2 64-610 Rogoźno	
AUTORZY OPRACOWANIA:	PROJEKTANT: mgr inż. Piotr Marciniak nr upr. WKP/0271/POOD/10	Podpis projektanta:
DATA I MIEJSCE OPRACOWANIA:	LIPIEC 2022, Jaracz	



KOSZTORYS OFERTOWY

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45233140-2 Roboty drogowe
45233222-1 Roboty budowlane w zakresie układania chodników i asfaltowania
45233252-0 Roboty w zakresie nawierzchni ulic
45233290-8 Instalowanie znaków drogowych

NAZWA INWESTYCJI : Przebudowa drogi gminnej Pasieka - Pruśce - ETAP II
ADRES INWESTYCJI : Droga gminna m. Pruśce (działka nr 121, 156)
INWESTOR : Gmina Rogoźno
ADRES INWESTORA : ul. Nowa 2, 64-610 Rogoźno
BRANŻA : Drogowa

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : mgr inż. Piotr Marciniak
DATA OPRACOWANIA : 29.07.2022

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
29.07.2022

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		Branża drogowa - ETAPII Odcinek A			
1.1		Roboty przygotowawcze D.00.00.00			
1 d.1.1	KNR 2-01 0119-03	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym 0,05	km km	0,05	
				RAZEM	0,05
2 d.1.1	kalk. własna	Wykonanie organizacji ruchu na czas budowy 1	ryczałt ryczałt	1,00	
				RAZEM	1,00
3 d.1.1	kalk. własna	Wykonanie mapy powykonawczej 1	ryczałt ryczałt	1,00	
				RAZEM	1,00
4 d.1.1	kalk. własna	Wykonanie badań laboratoryjnych w trakcie budowy (VSS, wskaźnik zagęszczenia). Badanie podłoża gruntowego x 1, badanie warstwy wzmocnienia podłoża x 1, badanie podbudowy z KŁSM x 1) - zgodnie z dokumentacją projektową 3	ryczałt ryczałt	3,00	
				RAZEM	3,00
1.2		Roboty ziemne D.04.01.01, D.01.02.02, D.02.00.01, D.02.01.01, D.02.03.01			
5 d.1.2	KNR 2-01 0126-01	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm za pomocą spycharek (80 m3) 533	m ² m ²	533	
				RAZEM	533
6 d.1.2	KNR 2-01 0235-01	Formowanie i zagęszczanie nasypów o wys. do 3.0 m spycharkami w gruncie kat. I-II 147	m ³ m ³	147	
				RAZEM	147
7 d.1.2	KNR 2-31 0101-01	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni w gruncie kat. I-IV głębokości średnia 50 cm (jezdni) wraz z wywozem 284	m ² m ²	284	
				RAZEM	284
8 d.1.2	KNR 2-31 0101-01	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni w gruncie kat. I-IV głębokości średnia 40 cm (zjazdu) wraz z wywozem 38	m ² m ²	38	
				RAZEM	38
9 d.1.2	KNR 2-31 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gr.kat.I-IV Dotyczy: jednia + zjazdu 322	m ² m ²	322	
				RAZEM	322
1.3		Roboty nawierzchniowe			
1.3.1		Jezdnia z betonu asfaltowego D 04.04.02, D 04.05.01, D 05.03.05a, D 05.03.05b			
10 d.1. 3.1	KNR 2-31 0109-03	Wzmocnienie podłoża: Grunt stabilizowany cementem Rm=5,0 o gr. 15 cm wbudowanego w postaci gotowej mieszanki 284	m ² m ²	284	
				RAZEM	284
11 d.1. 3.1	KNR 2-31 0118-01	Pielęgnacja podbudowy przez polewanie wodą 284	m ² m ²	284	
				RAZEM	284
12 d.1. 3.1	KNR 2-31 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/31,5 mm o gr. 20 cm 260	m ² m ²	260	
				RAZEM	260
13 d.1. 3.1	KNR 2-31 1004-07	Skropienie podbudowy z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie asfaltem w ilości 0,80 kgm ² 260	m ² m ²	260	
				RAZEM	260
14 d.1. 3.1	KNR 2-31 0311-01 analogia	Warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC 16W, D50/70 gr. 8 cm 244	m ² m ²	244	
				RAZEM	244
15 d.1. 3.1	KNR 2-31 1004-06	Mechaniczne czyszczenie nawierzchni drogowej ulepszonej (bitum) 244	m ² m ²	244	
				RAZEM	244
16 d.1. 3.1	KNR 2-31 1004-07	Skropienie warstwy wiążącej z betonu asfaltowego asfaltem w ilości 0,30 kgm ² 244	m ² m ²	244	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
17	KNR 2-31	Warstwa ścieralna z betonu asfaltowego AC 11 S D50/70 gr. 4 cm	m ²	RAZEM	244
d.1.	0311-05				
3.1		236	m ²	236	
				RAZEM	236
1.3.2		Nawierzchnia zjazdów bitumicznych D 04.04.02, D 04.05.01, D 05.03.05a, D 05.03.05b			
18	KNR 2-31	Wzmocnienie podłoża: Grunt stabilizowany cementem Rm=5,0 o gr. 15 cm	m ²		
d.1.	0109-03	wbudowanego w postaci gotowej mieszanki			
3.2		38	m ²	38	
				RAZEM	38
19	KNR 2-31	Pielęgnacja podbudowy przez polewanie wodą	m ²		
d.1.	0118-01				
3.2		38	m ²	38	
				RAZEM	38
20	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/31,5 mm o	m ²		
d.1.	0114-05	gr. 15 cm			
3.2		35	m ²	35	
				RAZEM	35
21	KNR 2-31	Skropienie podbudowy z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie	m ²		
d.1.	1004-07	asfaltem w ilości 0,80 kgm ²			
3.2		35	m ²	35	
				RAZEM	35
22	KNR 2-31	Warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC 16W, D50/70 gr. 5 cm	m ²		
d.1.	0311-01				
3.2	analogia	33	m ²	33	
				RAZEM	33
23	KNR 2-31	Mechaniczne czyszczenie nawierzchni drogowej ulepszonej (bitum)	m ²		
d.1.	1004-06				
3.2		33	m ²	33	
				RAZEM	33
24	KNR 2-31	Skropienie warstwy wiążącej z betonu asfaltowego asfaltem w ilości 0,30 kgm ²	m ²		
d.1.	1004-07				
3.2		33	m ²	33	
				RAZEM	33
25	KNR 2-31	Warstwa ścieralna z betonu asfaltowego AC 11 S D50/70 gr. 4 cm	m ²		
d.1.	0311-05				
3.2		32	m ²	32	
				RAZEM	32
1.3.3		Pobocze D 00.00.00			
26	KNR 2-31	Utwardzenie pobocza z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/	m ²		
d.1.	0114-05	31,5 mm o gr. 10 cm			
3.3	analogia	75	m ²	75	
				RAZEM	75
1.3.4		Zieleń D.06.01.01			
27	KNR 2-21	Zakładanie trawników (pozycja obejmuje korytowanie pod trawnik i układanie	m ²		
d.1.	0401-05	warstwy ziemi urodzajnej o gr. 10 cm)			
3.4		193	m ²	193	
				RAZEM	193
1.3.5		Oznakowanie D.00.00.00			
28	KNR 2-31	Słupki do znaków drogowych z rur stalowych o śr. 70 mm	szt.		
d.1.	0702-02				
3.5		4	szt.	4	
				RAZEM	4
29	kalk. własna	Przestawienie istniejącego znaku wraz ze słupkiem i nowym fundamentem -	kpl		
d.1.		znak A30 + tabliczka			
3.5		1	kpl	1	
				RAZEM	1
30	KNR 2-31	Przymocowanie tablic znaków drogowych zakazu, nakazu, ostrzegawczych, in-	szt.		
d.1.	0703-01	formacyjnych o powierzchni do 0.3 m ² - znak B33			
3.5		1	szt.	1	
				RAZEM	1

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
31 d.1. 3.5	KNR 2-31 0703-02	Przymocowanie tablic znaków drogowych zakazu, nakazu, ostrzegawczych, informacyjnych o powierzchni ponad 0.3 m2 - znak D-42, D-43	szt.		
		2	szt.	2	
2		Branża drogowa - ETAPII Odcinek B		RAZEM	2
2.1		Roboty przygotowawcze D.00.00.00			
32 d.2.1	KNR 2-01 0119-03	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym	km		
		0,2	km	0,20	
				RAZEM	0,20
33 d.2.1	kalk. własna	Wykonanie organizacji ruchu na czas budowy	ryczałt		
		1	ryczałt	1,00	
				RAZEM	1,00
34 d.2.1	kalk. własna	Wykonanie mapy powykonawczej	ryczałt		
		1	ryczałt	1,00	
				RAZEM	1,00
35 d.2.1	kalk. własna	Wykonanie badań laboratoryjnych w trakcie budowy (VSS, wskaźnik zagęszczenia). Badanie podłoża gruntowego x 2, badanie warstwy wzmocnienia podłoża x 2, badanie podbudowy z KŁSM x 2) - zgodnie z dokumentacją projektową	ryczałt		
		6	ryczałt	6,00	
				RAZEM	6,00
2.2		Roboty ziemne D.04.01.01			
36 d.2.2	KNR 2-31 0101-01	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni w gruncie kat. I-IV głębokości średnia 50 cm (jezdni) wraz z wywozem	m ²		
		898	m ²	898	
				RAZEM	898
37 d.2.2	KNR 2-31 0101-01	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni w gruncie kat. I-IV głębokości średnia 40 cm (zjazdu) wraz z wywozem	m ²		
		32	m ²	32	
				RAZEM	32
38 d.2.2	KNR 2-31 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gr.kat.I-IV Dotyczy: jednia + zjazdu	m ²		
		930	m ²	930	
				RAZEM	930
2.3		Roboty nawierzchniowe			
2.3.1		Jezdnia z betonu asfaltowego D 04.04.02, D 04.05.01, D 05.03.05a, D 05.03.05b			
39 d.2. 3.1	KNR 2-31 0109-03	Wzmocnienie podłoża: Grunt stabilizowany cementem Rm=5,0 o gr. 15 cm wbudowanego w postaci gotowej mieszanki	m ²		
		898	m ²	898	
				RAZEM	898
40 d.2. 3.1	KNR 2-31 0118-01	Pielęgnacja podbudowy przez polewanie wodą	m ²		
		898	m ²	898	
				RAZEM	898
41 d.2. 3.1	KNR 2-31 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/31,5 mm o gr. 20 cm	m ²		
		898	m ²	898	
				RAZEM	898
42 d.2. 3.1	KNR 2-31 1004-07	Skropienie podbudowy z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie asfaltem w ilości 0,80 kgm2	m ²		
		898	m ²	898	
				RAZEM	898
43 d.2. 3.1	KNR 2-31 0311-01 analogia	Warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC 16W, D50/70 gr. 8 cm	m ²		
		834	m ²	834	
				RAZEM	834
44 d.2. 3.1	KNR 2-31 1004-06	Mechaniczne czyszczenie nawierzchni drogowej ulepszonej (bitum)	m ²		
		834	m ²	834	
				RAZEM	834
45 d.2. 3.1	KNR 2-31 1004-07	Skropienie warstwy wiążącej z betonu asfaltowego asfaltem w ilości 0,30 kgm2	m ²		
		834	m ²	834	
				RAZEM	834

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
46 d.2. 3.1	KNR 2-31 0311-05	Warstwa ścieralna z betonu asfaltowego AC 11 S D50/70 gr. 4 cm	m ²		
		801	m ²	801	
				RAZEM	801
2.3.2		Nawierzchnia zjazdów bitumicznych D 04.04.02, D 04.05.01, D 05.03.05a, D 05.03.05b			
47 d.2. 3.2	KNR 2-31 0109-03	Wzmocnienie podłoża: Grunt stabilizowany cementem Rm=5,0 o gr. 15 cm wbudowanego w postaci gotowej mieszanki	m ²		
		32	m ²	32	
				RAZEM	32
48 d.2. 3.2	KNR 2-31 0118-01	Pielęgnacja podbudowy przez polewanie wodą	m ²		
		32	m ²	32	
				RAZEM	32
49 d.2. 3.2	KNR 2-31 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/31,5 mm o gr. 15 cm	m ²		
		32	m ²	32	
				RAZEM	32
50 d.2. 3.2	KNR 2-31 1004-07	Skropienie podbudowy z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie asfaltem w ilości 0,80 kg/m ²	m ²		
		32	m ²	32	
				RAZEM	32
51 d.2. 3.2 analogia	KNR 2-31 0311-01	Warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC 16W, D50/70 gr. 5 cm	m ²		
		28	m ²	28	
				RAZEM	28
52 d.2. 3.2	KNR 2-31 1004-06	Mechaniczne czyszczenie nawierzchni drogowej ulepszonej (bitum)	m ²		
		28	m ²	28	
				RAZEM	28
53 d.2. 3.2	KNR 2-31 1004-07	Skropienie warstwy wiążącej z betonu asfaltowego asfaltem w ilości 0,30 kg/m ²	m ²		
		28	m ²	28	
				RAZEM	28
54 d.2. 3.2	KNR 2-31 0311-05	Warstwa ścieralna z betonu asfaltowego AC 11 S D50/70 gr. 4 cm	m ²		
		25	m ²	25	
				RAZEM	25
2.3.3		Pobocze D 00.00.00			
55 d.2. 3.3 analogia	KNR 2-31 0114-05	Utwardzenie pobocza z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/ 31,5 mm o gr. 10 cm	m ²		
		100	m ²	100	
				RAZEM	100
2.3.4		Oznakowanie D.00.00.00			
56 d.2. 3.4	KNR 2-31 0702-02	Słupki do znaków drogowych z rur stalowych o śr. 70 mm	szt.		
		5	szt.	5	
				RAZEM	5
57 d.2. 3.4	KNR 2-31 0703-01	Przymocowanie tablic znaków drogowych zakazu, nakazu, ostrzegawczych, in- formacyjnych o powierzchni do 0.3 m ² - znak B33, A30, tabliczka	szt.		
		3	szt.	3	
				RAZEM	3
58 d.2. 3.4	KNR 2-31 0703-02	Przymocowanie tablic znaków drogowych zakazu, nakazu, ostrzegawczych, in- formacyjnych o powierzchni ponad 0.3 m ² - znak D-42, D-43	szt.		
		2	szt.	2	
				RAZEM	2

KOSZTORYS OFERTOWY

Lp.	Podstawa wyceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
1		Branża drogowa - ETAPII Odcinek A				
1.1		Roboty przygotowawcze D.00.00.00				
1 d.1. 1	KNR 2-01 0119-03	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym	km	0,05		
2 d.1. 1	kalk. własna	Wykonanie organizacji ruchu na czas budowy	ryczałt	1		
3 d.1. 1	kalk. własna	Wykonanie mapy powykonawczej	ryczałt	1		
4 d.1. 1	kalk. własna	Wykonanie badań laboratoryjnych w trakcie budowy (VSS, wskaźnik zagęszczenia). Badanie podłoża gruntowego x 1, badanie warstwy wzmocnienia podłoża x 1, badanie podbudowy z KŁSM x 1) - zgodnie z dokumentacją projektową	ryczałt	3		

KOSZTORYS OFERTOWY

Lp.	Podstawa wyceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
1.2		Roboty ziemne D.04.01.01, D.01.02.02, D.02.00.01, D.02.01.01, D.02.03.01				
5 d.1. 2	KNR 2-01 0126-01	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm za pomocą spycharek (80 m3)	m ²	533		
6 d.1. 2	KNR 2-01 0235-01	Formowanie i zagęszczanie nasypów o wys. do 3.0 m spycharkami w gruncie kat. I-II	m ³	147		
7 d.1. 2	KNR 2-31 0101-01	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni w gruncie kat. I-IV głębokości średnia 50 cm (jezdni) wraz z wywozem	m ²	284		
8 d.1. 2	KNR 2-31 0101-01	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni w gruncie kat. I-IV głębokości średnia 40 cm (zjazdu) wraz z wywozem	m ²	38		
9 d.1. 2	KNR 2-31 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gr.kat.I-IV Dotyczy: jednia + zjazdu	m ²	322		

KOSZTORYS OFERTOWY

Lp.	Podstawa wy-ceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
1.3		Roboty nawierzchniowe				
1.3.1		Jezdnia z betonu asfaltowego D 04.04.02, D 04.05.01, D 05.03.05a, D 05.03.05b				
10 d.1. 3.1	KNR 2-31 0109-03	Wzmocnienie podłoża: Grunt stabilizowany cementem Rm=5,0 o gr. 15 cm wbudowanego w postaci gotowej mieszanki	m ²	284		
11 d.1. 3.1	KNR 2-31 0118-01	Pielęgnacja podbudowy przez polewanie wodą	m ²	284		
12 d.1. 3.1	KNR 2-31 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/31,5 mm o gr. 20 cm	m ²	260		
13 d.1. 3.1	KNR 2-31 1004-07	Skropienie podbudowy z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie asfaltem w ilości 0,80 kg/m ²	m ²	260		
14 d.1. 3.1	KNR 2-31 0311-01 analogia	Warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC 16W, D50/70 gr. 8 cm	m ²	244		
15 d.1. 3.1	KNR 2-31 1004-06	Mechaniczne czyszczenie nawierzchni drogowej ulepszonej (bitum)	m ²	244		
16 d.1. 3.1	KNR 2-31 1004-07	Skropienie warstwy wiążącej z betonu asfaltowego asfaltem w ilości 0,30 kg/m ²	m ²	244		
17 d.1. 3.1	KNR 2-31 0311-05	Warstwa ścieralna z betonu asfaltowego AC 11 S D50/70 gr. 4 cm	m ²	236		

KOSZTORYS OFERTOWY

Lp.	Podstawa wy- ceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
1.3. 2		Nawierzchnia zjazdów bitumicznych D 04.04.02, D 04.05.01, D 05.03.05a, D 05.03.05b				
18 d.1. 3.2	KNR 2-31 0109-03	Wzmocnienie podłoża: Grunt stabilizowany cementem Rm=5,0 o gr. 15 cm wbudowanego w postaci gotowej mieszanki	m ²	38		
19 d.1. 3.2	KNR 2-31 0118-01	Pielęgnacja podbudowy przez polewanie wodą	m ²	38		
20 d.1. 3.2	KNR 2-31 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/31,5 mm o gr. 15 cm	m ²	35		
21 d.1. 3.2	KNR 2-31 1004-07	Skropienie podbudowy z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie asfaltem w ilości 0,80 kg/m ²	m ²	35		
22 d.1. 3.2	KNR 2-31 0311-01 analogia	Warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC 16W, D50/70 gr. 5 cm	m ²	33		
23 d.1. 3.2	KNR 2-31 1004-06	Mechaniczne czyszczenie nawierzchni drogowej ulepszonej (bitum)	m ²	33		
24 d.1. 3.2	KNR 2-31 1004-07	Skropienie warstwy wiążącej z betonu asfaltowego asfaltem w ilości 0,30 kg/m ²	m ²	33		
25 d.1. 3.2	KNR 2-31 0311-05	Warstwa ścieralna z betonu asfaltowego AC 11 S D50/70 gr. 4 cm	m ²	32		

KOSZTORYS OFERTOWY

Lp.	Podstawa wyceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
1.3.3		Pobocze D 00.00.00				
26	KNR 2-31 0114-d.1. 05 3.3 analogia	Utwardzenie pobocza z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/31,5 mm o gr. 10 cm	m ²	75		

KOSZTORYS OFERTOWY

Lp.	Podstawa wyceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
1.3.4		Zieleń D.06.01.01				
27 d.1. 3.4	KNR 2-21 0401-05	Zakładanie trawników (pozycja obejmuje korytowanie pod trawnik i układanie warstwy ziemi urodzajnej o gr. 10 cm)	m ²	193		

KOSZTORYS OFERTOWY

Lp.	Podstawa wyceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
1.3.5		Oznakowanie D.00.00.00				
28 d.1.02 3.5	KNR 2-31 0702-	Słupki do znaków drogowych z rur stalowych o śr. 70 mm	szt.	4		
29 d.1.3.5	kalk. własna	Przestawienie istniejącego znaku wraz ze słupkiem i nowym fundamentem - znak A30 + tabliczka	kpl	1		
30 d.1.01 3.5	KNR 2-31 0703-	Przymocowanie tablic znaków drogowych zakazu, nakazu, ostrzegawczych, informacyjnych o powierzchni do 0.3 m2 - znak B33	szt.	1		
31 d.1.02 3.5	KNR 2-31 0703-	Przymocowanie tablic znaków drogowych zakazu, nakazu, ostrzegawczych, informacyjnych o powierzchni ponad 0.3 m2 - znak D-42, D-43	szt.	2		

KOSZTORYS OFERTOWY

Lp.	Podstawa wyceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
2		Branża drogowa - ETAPII Odcinek B				
2.1		Roboty przygotowawcze D.00.00.00				
32 d.2. 1	KNR 2-01 0119-03	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym	km	0,2		
33 d.2. 1	kalk. własna	Wykonanie organizacji ruchu na czas budowy	ryczałt	1		
34 d.2. 1	kalk. własna	Wykonanie mapy powykonawczej	ryczałt	1		
35 d.2. 1	kalk. własna	Wykonanie badań laboratoryjnych w trakcie budowy (VSS, wskaźnik zagęszczenia). Badanie podłoża gruntowego x 2, badanie warstwy wzmocnienia podłoża x 2, badanie podbudowy z KŁSM x 2) - zgodnie z dokumentacją projektową	ryczałt	6		

KOSZTORYS OFERTOWY

Lp.	Podstawa wy- ceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
2.2		Roboty ziemne D.04.01.01				
36 d.2. 01 2	KNR 2-31 0101-	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezd- ni w gruncie kat. I-IV głębokości średnia 50 cm (jezdnia) wraz z wywozem	m ²	898		
37 d.2. 01 2	KNR 2-31 0101-	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezd- ni w gruncie kat. I-IV głębokości średnia 40 cm (zjazdu) wraz z wywozem	m ²	32		
38 d.2. 04 2	KNR 2-31 0103-	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gr.kat.I-IV Dotyczy: jednia + zjazdu	m ²	930		

KOSZTORYS OFERTOWY

Lp.	Podstawa wy-ceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
2.3		Roboty nawierzchniowe				
2.3.1		Jezdnia z betonu asfaltowego D 04.04.02, D 04.05.01, D 05.03.05a, D 05.03.05b				
39 d.2. 3.1	KNR 2-31 0109-03	Wzmocnienie podłoża: Grunt stabilizowany cementem Rm=5,0 o gr. 15 cm wbudowanego w postaci gotowej mieszanki	m ²	898		
40 d.2. 3.1	KNR 2-31 0118-01	Pielęgnacja podbudowy przez polewanie wodą	m ²	898		
41 d.2. 3.1	KNR 2-31 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/31,5 mm o gr. 20 cm	m ²	898		
42 d.2. 3.1	KNR 2-31 1004-07	Skropienie podbudowy z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie asfaltem w ilości 0,80 kg/m ²	m ²	898		
43 d.2. 3.1	KNR 2-31 0311-01 analogia	Warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC 16W, D50/70 gr. 8 cm	m ²	834		
44 d.2. 3.1	KNR 2-31 1004-06	Mechaniczne czyszczenie nawierzchni drogowej ulepszonej (bitum)	m ²	834		
45 d.2. 3.1	KNR 2-31 1004-07	Skropienie warstwy wiążącej z betonu asfaltowego asfaltem w ilości 0,30 kg/m ²	m ²	834		
46 d.2. 3.1	KNR 2-31 0311-05	Warstwa ścieralna z betonu asfaltowego AC 11 S D50/70 gr. 4 cm	m ²	801		

KOSZTORYS OFERTOWY

Lp.	Podstawa wy- ceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
2.3. 2		Nawierzchnia zjazdów bitumicznych D 04.04.02, D 04.05.01, D 05.03.05a, D 05.03.05b				
47 d.2. 3.2	KNR 2-31 0109-03	Wzmocnienie podłoża: Grunt stabilizowany cementem Rm=5,0 o gr. 15 cm wbudowanego w postaci gotowej mieszanki	m ²	32		
48 d.2. 3.2	KNR 2-31 0118-01	Pielęgnacja podbudowy przez polewanie wodą	m ²	32		
49 d.2. 3.2	KNR 2-31 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/31,5 mm o gr. 15 cm	m ²	32		
50 d.2. 3.2	KNR 2-31 1004-07	Skropienie podbudowy z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie asfaltem w ilości 0,80 kg/m ²	m ²	32		
51 d.2. 3.2	KNR 2-31 0311-01 analogia	Warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC 16W, D50/70 gr. 5 cm	m ²	28		
52 d.2. 3.2	KNR 2-31 1004-06	Mechaniczne czyszczenie nawierzchni drogowej ulepszonej (bitum)	m ²	28		
53 d.2. 3.2	KNR 2-31 1004-07	Skropienie warstwy wiążącej z betonu asfaltowego asfaltem w ilości 0,30 kg/m ²	m ²	28		
54 d.2. 3.2	KNR 2-31 0311-05	Warstwa ścieralna z betonu asfaltowego AC 11 S D50/70 gr. 4 cm	m ²	25		

KOSZTORYS OFERTOWY

Lp.	Podstawa wyceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
2.3.3		Pobocze D 00.00.00				
55 d.2. 05 3.3 analogia	KNR 2-31 0114-	Utwardzenie pobocza z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/31,5 mm o gr. 10 cm	m ²	100		

KOSZTORYS OFERTOWY

Lp.	Podstawa wyceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
2.3.4		Oznakowanie D.00.00.00				
56 d.2. 3.4	KNR 2-31 0702-02	Słupki do znaków drogowych z rur stalowych o śr. 70 mm	szt.	5		
57 d.2. 3.4	KNR 2-31 0703-01	Przymocowanie tablic znaków drogowych zakazu, nakazu, ostrzegawczych, informacyjnych o powierzchni do 0.3 m2 - znak B33, A30, tabliczka	szt.	3		
58 d.2. 3.4	KNR 2-31 0703-02	Przymocowanie tablic znaków drogowych zakazu, nakazu, ostrzegawczych, informacyjnych o powierzchni ponad 0.3 m2 - znak D-42, D-43	szt.	2		
Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT						
Podatek VAT						
Ogółem wartość kosztorysowa robót						

Słownie:

Lp.	Nazwa	Robocizna	Materiały	Sprzęt	Kp	Z	RAZEM
1	Branża drogowa - ETAPII Odcinek A						
1.1	Roboty przygotowawcze D.00.00.00						
1.2	Roboty ziemne D.04.01.01, D.01.02.02, D.02.00.01, D.02.01.01, D.02.03.01						
1.3	Roboty nawierzchniowe						
1.3.1	Jezdnia z betonu asfaltowego D 04.04.02, D 04.05.01, D 05.03.05a, D 05.03.05b						
1.3.2	Nawierzchnia zjazdów bitumicznych D 04.04.02, D 04.05.01, D 05.03.05a, D 05.03.05b						
1.3.3	Pobocze D 00.00.00						
1.3.4	Zieleń D.06.01.01						
1.3.5	Oznakowanie D.00.00.00						
2	Branża drogowa - ETAPII Odcinek B						
2.1	Roboty przygotowawcze D.00.00.00						
2.2	Roboty ziemne D.04.01.01						
2.3	Roboty nawierzchniowe						
2.3.1	Jezdnia z betonu asfaltowego D 04.04.02, D 04.05.01, D 05.03.05a, D 05.03.05b						
2.3.2	Nawierzchnia zjazdów bitumicznych D 04.04.02, D 04.05.01, D 05.03.05a, D 05.03.05b						
2.3.3	Pobocze D 00.00.00						
2.3.4	Oznakowanie D.00.00.00						
	RAZEM netto						
	VAT						
	Razem brutto						

Słownie: