
PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

45233140-2

Roboty drogowe

NAZWA INWESTYCJI: Przebudowa drogi powiatowej nr 2933C Izbica Kuj. – Nowa Wieś - Błenna od km 1+545 do km 4+435, od km 8+445 do km 8+915 oraz od km 9+925 do km 10+795

ADRES INWESTYCJI: województwo kujawsko-pomorskie, powiat włocławski, Gmina Izbica Kujawska, dz. nr ew. 54/2, 86/1, 80/1, 81/1, 87/1, 83/1, 89/1, 84/1, 92/1, 85/1, 93/1, 205/1 obręb nr 0011 Józefowo; dz. nr ew. 25, 21/1, 22/1, 23/1, 24/1, 30/1, 31/1, 54/1, 50/1, 51/1, 53/1, 57, 60/1, 55/1, 59/1, 110, 79/1, 58/1, 96/1, 80/1, 95/1, 97/1, 100, 98/1, 94/1, 92/1, 91/1, 111, 90/1, 99/1, 89/1 obręb nr 0014 Komorowo; dz. nr ew. 44, 22/3, 1/1, 23/1, 2/1, 24/1, 3/1, 25/3, 4/1, 25/5, 26/1, 5/1, 49/2, 27/1, 6/1, 7/1, 18/1, 48/1, 19/1, 50/1, 28/1, 49/1, 47/1, 33/1, 34/1, 35/1 obręb nr 0003 Chociszewo; dz. nr ew. 48, 146/2, 106 obręb nr 0004 Ciepliny; dz. nr ew. 37/2, 26, 39/2, obręb nr 0033 Zdzisławin;

NAZWA INWESTORA: POWIAT WŁOCŁAWSKI

ADRES INWESTORA: ul. Cyganka 28 87-800 Włocławek

BRANŻE: drogowa

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR:					
1		Roboty przygotowawcze			
1 d.1	KNR 2-01 0119-03	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym	km		
		4,23	km	4,230	
				RAZEM	4,230
2		Roboty rozbiórkowe			
2 d.2	KNR 2-31 0806-01	Ręczne rozebranie nawierzchni z kostki brukowej betonowej (zjazdu) - materiał do ponownego wbudowania	m2		
		67	m2	67,000	
				RAZEM	67,000
3 d.2	KNR 2-31 0813-03	Rozebranie krawężników betonowych 15x22 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m		
		21	m	21,000	
				RAZEM	21,000
4 d.2	KNR AT-03 0101-01	Cięcie płyt nawierzchni bitumicznych na gł. do 4 cm	m		
		133	m	133,000	
				RAZEM	133,000
5 d.2	KNR AT-03 0102-01	Frezowanie nawierzchni bitumicznej o gr. do 4 cm z wywozem materiału z rozbiórki na odl. do 1 km	m2		
		517	m2	517,000	
				RAZEM	517,000
6 d.2	KNR 2-31 0803-03 0803-04	Mechaniczne rozebranie nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych o grubości 5 cm	m2		
		79,5	m2	79,500	
				RAZEM	79,500
7 d.2	KNR 2-31 0802-03	Mechaniczne rozebranie podbudowy z gruntu stabilizowanego o grubości 10 cm	m2		
		79,5	m2	79,500	
				RAZEM	79,500
8 d.2	KNCK-1 0707-03	Rozbiórka przepustów z rur betonowych o śr. 60 cm	m		
		54	m	54,000	
				RAZEM	54,000
9 d.2	KNK 2-06 0811-04	Rozbiórka ścian czołowych przepustów z betonu	m3		
		9	m3	9,000	
				RAZEM	9,000
10 d.2	KNNR 6 0702-08	Pionowe znaki drogowe - zdjęcie znaków lub drogowskazów	szt.		
		37	szt.	37,000	
				RAZEM	37,000
11 d.2	KNNR 6 0808-08	Rozebranie słupków do znaków	szt.		
		31	szt.	31,000	
				RAZEM	31,000
12 d.2	KNR 4-01 0108-11 0108-12	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyładowczymi na odległość 10 km	m3		
		40,53	m3	40,530	
				RAZEM	40,530
13 d.2	KNR 4-01 0108-11 0108-12	Wywiezienie frezowin samochodami samowyładowczymi na odległość 10 km	m3		
		517 * 0,04	m3	20,680	
				RAZEM	20,680

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
3		Roboty ziemne			
14 d.3	KNR 2-01 0205-02 0214-04	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0.15 m3 w gruncie kat. III z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość 15 km - zdjęcie humusu pod pobocza	m3		
		8680,0 * 0,1	m3	868,000	
				RAZEM	868,000
15 d.3	KNR 2-01 0205-02 0214-04	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0.15 m3 w gruncie kat. III z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość 15 km - koryto pod pobocza	m3		
		8680,0 * 0,3	m3	2 604,000	
				RAZEM	2 604,000
16 d.3	KNR 2-01 0205-02 0214-04	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0.15 m3 w gruncie kat. III z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość 15 km - koryto pod zjazdy	m3		
		1531,0 * 0,3	m3	459,300	
				RAZEM	459,300
17 d.3	KNR 2-01 0205-02 0214-04	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0.15 m3 w gruncie kat. III z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość 15 km - koryto pod poszerzenie jezdni	m3		
		246,0 * 0,3	m3	73,800	
				RAZEM	73,800
4		Roboty brukarskie			
18 d.4	KNNR 6 0401-03	Krawężniki betonowe zjazdowe o wymiarach 15x22 cm bez ław na podsypce cementowo-piaskowej	m		
		21	m	21,000	
				RAZEM	21,000
19 d.4	KNNR 6 0401-03	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm bez ław na podsypce cementowo-piaskowej	m		
		60	m	60,000	
				RAZEM	60,000
20 d.4	KNNR 6 0404-03	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce piaskowej, spoiny wypełnione piaskiem	m		
		72	m	72,000	
				RAZEM	72,000
21 d.4	KNR 2-31 0402-04	Ława pod obrzeża i krawężniki betonowa z oporem	m3		
		7,29	m3	7,290	
				RAZEM	7,290
22 d.4	KNNR 6 0502-03	Zjazdy z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem - kostka brukowa z odzysku	m2		
		67	m2	67,000	
				RAZEM	67,000
23 d.4	KNR 2-31 0106-03 0106-04	Warstwa odcinająca z piasku zagęszczana mechanicznie - 10 cm grubości po zagęszczeniu	m2		
		120	m2	120,000	
				RAZEM	120,000
24 d.4	KNNR 6 0502-02	Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej grubości 10 cm z wypełnieniem spoin piaskiem	m2		
		120	m2	120,000	
				RAZEM	120,000

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
5		Podbudowa			
25 d.5	KNNR 6 0111-02	Warstwa podbudowy z aplikacją cementu C3/4, grub. 15 cm	m2		
		246	m2	246,000	
				RAZEM	246,000
26 d.5	KNNR 6 0113-02	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanych C90/3 0/31,5 gr. 20 cm	m2		
		246 + 79,5	m2	325,500	
				RAZEM	325,500
27 d.5	KNNR 6 1005-06	Oczyszczenie mechaniczne nawierzchni drogowych bitumicznych	m2		
		246 + 550 + 750 + 150 + 300 + 79,5	m2	2 075,500	
				RAZEM	2 075,500
28 d.5	KNNR 6 1005-07	Skropienie asfaltem nawierzchni drogowych	m2		
		246 + 550 + 750 + 150 + 300 + 79,5	m2	2 075,500	
				RAZEM	2 075,500
29 d.5	KNR 2-31 0110-01 0110-02	Podbudowa z mieszanki mineralno-bitumicznej kłińcowo-żwirowej o lepisczu asfaltowym - podbudowa zasadnicza z betonu asfaltowego AC22P grubość warstwy po zagęszczeniu 7 cm	m2		
		246 + 550 + 750 + 150 + 300 + 79,5	m2	2 075,500	
				RAZEM	2 075,500
6		Roboty budowlane w zakresie nawierzchni jezdni			
30 d.6	KNNR 6 1005-06	Oczyszczenie mechaniczne nawierzchni drogowych bitumicznych	m2		
		246 + 550 + 750 + 150 + 300 + 79,5	m2	2 075,500	
				RAZEM	2 075,500
31 d.6	KNNR 6 1005-07	Skropienie asfaltem nawierzchni drogowych	m2		
		246 + 550 + 750 + 150 + 300 + 79,5	m2	2 075,500	
				RAZEM	2 075,500
32 d.6	KNNR 6 0308-01	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości śr. 100 kg/m2 (śr. 4 cm) - warstwa profilowa AC11W50/70	m2		
		246 + 550 + 750 + 150 + 300 + 79,5	m2	2 075,500	
				RAZEM	2 075,500
33 d.6	KNR AT-03 0203-01	Siatka szklana wstępnie zatapiająca w asfalcie 120/120 kN	m2		
		246 + 550 + 750 + 150 + 300	m2	1 996,000	
				RAZEM	1 996,000
34 d.6	KNNR 6 1005-06	Oczyszczenie mechaniczne nawierzchni drogowych bitumicznych	m2		
		23695	m2	23 695,000	
				RAZEM	23 695,000
35 d.6	KNNR 6 1005-07	Skropienie asfaltem nawierzchni drogowych	m2		
		23695	m2	23 695,000	
				RAZEM	23 695,000
36 d.6	KNR AT-03 0302-03	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 5 cm - warstwa ścieralna AC11S50/70	m2		
		23695	m2	23 695,000	
				RAZEM	23 695,000
7		Zjazdy			
37 d.7	KNR 2-31 0106-03 0106-04	Warstwa odcinająca z piasku zagęszczana mechanicznie - 10 cm grubości po zagęszczeniu	m2		
		1531,0	m2	1 531,000	
				RAZEM	1 531,000
38 d.7	KNNR 6 0113-02	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanych C90/3 0/31,5 gr. 20 cm	m2		

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		1531,0	m2	1 531,000	
				RAZEM	1 531,000
39 d.7	KNNR 6 1005-04	Oczyszczenie mechaniczne nawierzchni drogowych nieulepszonych	m2		
		1531,0	m2	1 531,000	
				RAZEM	1 531,000
40 d.7	KNNR 6 1005-07	Skropienie asfaltem nawierzchni drogowych	m2		
		1531,0	m2	1 531,000	
				RAZEM	1 531,000
41 d.7	KNNR 6 0308-01	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości śr. 3 cm - warstwa wiążąca AC11W50/70 Krotność = 0,75	m2		
		1531,0	m2	1 531,000	
				RAZEM	1 531,000
42 d.7	KNNR 6 1005-06	Oczyszczenie mechaniczne nawierzchni drogowych bitumicznych	m2		
		1531,0	m2	1 531,000	
				RAZEM	1 531,000
43 d.7	KNNR 6 1005-07	Skropienie asfaltem nawierzchni drogowych	m2		
		1531,0	m2	1 531,000	
				RAZEM	1 531,000
44 d.7	KNNR AT-03 0302-02	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 4 cm - warstwa ścieralna AC11S50/70	m2		
		1531,0	m2	1 531,000	
				RAZEM	1 531,000
8		Pobocze			
45 d.8	KNNR 2-31 0106-03 0106-04	Warstwa odcinająca z piasku zagęszczana mechanicznie - 10 cm grubości po zagęszczeniu	m2		
		8680,0	m2	8 680,000	
				RAZEM	8 680,000
46 d.8	KNNR 6 0113-03	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanych C90/3 0/31,5 gr. 25 cm	m2		
		8680,0	m2	8 680,000	
				RAZEM	8 680,000
9		Odwodnienie			
47 d.9	KNNR 6 1302-02	Oczyszczenie rowów z wyprofilowaniem dna i skarp z namułu gr. 20 cm	m		
		4639,0	m	4 639,000	
				RAZEM	4 639,000
48 d.9	KNNR 6 0605-06	Przepusty rurowe pod zjazdami - rury HDPE o średnicy 40 cm	m		
		429	m	429,000	
				RAZEM	429,000
49 d.9	KNNR 6 0605-03	Przepusty rurowe pod zjazdami - ścianki czołowe dla rur o średnicy 40 cm	szt		
		98	szt	98,000	
				RAZEM	98,000
50 d.9	KNNR 6 0605-08	Przepusty rurowe pod drogą - rury HDPE o średnicy 60 cm	m		
		54	m	54,000	
				RAZEM	54,000
51 d.9	KNNR 6 0605-03	Przepusty rurowe pod drogą - ścianki czołowe dla rur o średnicy 60 cm	szt		
		10	szt	10,000	
				RAZEM	10,000

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
10		Oznakowanie			
52 d.10	KNNR 6 0702-01	Pionowe znaki drogowe - słupki z rur stalowych o średnicy 70 mm	szt.		
		36	szt.	36,000	
				RAZEM	36,000
53 d.10	KNNR 6 0702-05	Pionowe znaki drogowe - znaki zakazu, nakazu, ostrzegawcze i informacyjne (ŚREDNIE)	szt.		
		38	szt.	38,000	
				RAZEM	38,000
54 d.10	KNNR 6 0702-05	Pionowe znaki drogowe - tablice informujące z nazwą miejscowości	szt.		
		8	szt.	8,000	
				RAZEM	8,000
55 d.10	KNR 2-31 0704-01	Bariery ochronne stalowe jednostronne o masie 24.0 kg/m - bariery drogowe energochłonne SP09	m		
		821	m	821,000	
				RAZEM	821,000
56 d.10	KNNR 6 0705-05	Oznakowanie poziome jezdni farbą chlorokauczkową	m2		
		9,6	m2	9,600	
				RAZEM	9,600
11		Inwentaryzacja powykonawcza			
57 d.11	KNR 2-01 0119-03	Inwentaryzacja powykonawcza	km		
		4,23	km	4,230	
				RAZEM	4,230