
PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

45111300-1

Roboty rozbiórkowe

45233100-0

Roboty w zakresie budowy autostrad, dróg

NAZWA INWESTYCJI: Remont chodnika w ciągu drogi powiatowej nr 1090R relacji Trześń-Grębów w m. Sokolniki

NAZWA INWESTORA: Powiat Tarnobrzeski

ADRES INWESTORA: ul. 1 Maja 4, 39-400 Tarnobrzeg

DATA OPRACOWANIA: 23.08.2023

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Data opracowania

23.08.2023

Data zatwierdzenia

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR:						
1			Roboty towarzyszące			
1 d.1	KNR-W 2-01 0113-03		Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym	km		
			496,22 / 1000	km	0,496	
					RAZEM	0,496
2 d.1	KNR-W 2-01 0113-03		Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym - inwentaryzacja powykonawcza	km		
			496,22 / 1000	km	0,496	
					RAZEM	0,496
2	45111300-1		Roboty rozbiórkowe			
3 d.2	KNR 2-31 0814-02		Rozebranie obrzeży 8x30 cm na podsypce piaskowej - materiał Zamawiającego	m		
			496,22 * 2	m	992,440	
					RAZEM	992,440
4 d.2	KNR 2-31 0807-01 analogia		Rozebranie nawierzchni z kostki betonowej - materiał Zamawiającego	m2		
			496 * 1,5	m2	744,000	
					RAZEM	744,000
5 d.2	KNR 2-31 0816-04		Rozebranie przepustów rurowych - ścianki czołowe i ławy betonowe - materiał Zamawiającego	m3		
			1,5	m3	1,500	
					RAZEM	1,500
6 d.2	KNR 2-31 0817-02		Rozebranie ścieków z elementów betonowych o grubości 15 cm na podsypce piaskowej - materiał Zamawiającego	m		
			219,07	m	219,070	
					RAZEM	219,070
7 d.2	KNR 2-31 0802-07 0802-08		Mechaniczne rozebranie podbudowy z kruszywa kamiennego o grubości 10 cm - materiał Zamawiającego	m2		
			262,32	m2	262,320	
					RAZEM	262,320
8 d.2	KNR 2-31 0812-03		Rozebranie ław pod krawężniki z betonu - materiał Zamawiającego	m3		
			$((496,22 * 2) + 219,07) * 0,1 * 0,15$	m3	18,173	
					RAZEM	18,173
9 d.2	kalk. własna		Demontaż blach najazdowych- zjazdy - materiał zamawiającego	m2		
			10 * 5 * 6	m2	300,000	
					RAZEM	300,000
3	45233100-0		Roboty budowlane			
3.1			Cieki liniowe			
10 d.3.1	KNR 2-31 0606-01		Ścieki z prefabrykatów betonowych o grubości 15 cm na podsypce piaskowej	m		
			235,81	m	235,810	
					RAZEM	235,810
11 d.3.1	KNR 2-31 0402-03		Ława pod ciek liniowy betonowa zwykła - C15/20	m3		
			17,26	m3	17,260	
					RAZEM	17,260
3.2			Chodnik z kostki betonowej			
12 d.3.2	KNR 2-31 0101-01 0101-02		Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 26 cm	m2		
			594,05	m2	594,050	
					RAZEM	594,050

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
13 d.3.2	KNR 2-31 0109-03 0109-04		Podbudowa betonowa bez dylatacji - grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm - 5/6 MPa	m2		
			594,05	m2	594,050	
					RAZEM	594,050
14 d.3.2	KNR 2-31 0511-02		Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej gr. 5 cm - kotka kolor 20% - bezfazowa, kostka szara 80% - bezfazowa	m2		
			594,05	m2	594,050	
					RAZEM	594,050
3.3			Zjazdy z kostki brukowej			
15 d.3.3	KNR 2-31 0101-01 0101-02		Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 26 cm	m2		
			412,15	m2	412,150	
					RAZEM	412,150
16 d.3.3	KNR 2-31 0109-03 0109-04		Podbudowa betonowa bez dylatacji - grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm - 5/6 MPa	m2		
			412,15	m2	412,150	
					RAZEM	412,150
17 d.3.3	KNR 2-31 0511-02		Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej gr. 5 cm 5 MPa - kostka czerwona - bezfazowa	m2		
			412,15	m2	412,150	
					RAZEM	412,150
3.4			Obrzeża, krawężniki, palisady			
18 d.3.4	KNR 2-31 0402-04		Ława pod krawężniki betonowa gr. 15 cm z oporem gr. 15 cm - C15/20	m3		
			5,98	m3	5,980	
					RAZEM	5,980
19 d.3.4	KNR 2-31 0403-03		Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m		
			19 * 7 * 2	m	266,000	
					RAZEM	266,000
20 d.3.4	KNR 2-31 0402-04		Ława pod obrzeża betonowa gr. 15 cm z oporem gr. 15 cm - C15/20	m3		
			20,40	m3	20,400	
					RAZEM	20,400
21 d.3.4	KNR 2-31 0407-03		Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	m		
			906,72	m	906,720	
					RAZEM	906,720
22 d.3.4	KNR 2-31 0402-04		Ława pod palisadę betonowa gr. 15 cm z oporem gr. 15 cm - C15/20	m3		
			4,482	m3	4,482	
					RAZEM	4,482
23 d.3.4	KNR 2-31 0403-04 analogia		Palisada betonowa 12x18x60	m		
			91	m	91,000	
					RAZEM	91,000
24 d.3.4	KNR 2-31 0606-04		Ścieki z prefabrykatów betonowych o grubości 20 cm na podsypce cementowo-piaskowej - koryto krakowskie kolejowe	m		
			91	m	91,000	
					RAZEM	91,000
3.5			Roboty porządkowe			

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
25 d.3.5	KNR-W 2-18 0408-03 analogia		Kanały z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zewn. 200 mm - SN8 LITA	m		
			10	m	10,000	
					RAZEM	10,000
26 d.3.5	TZKNBK XVIII II A-103		Montaż wpustu ulicznego śr. 500 mm	kpl.		
			1	kpl.	1,000	
					RAZEM	1,000
27 d.3.5	KNR-W 2-18 0513-01 analogia		Regulacja studni kanalizacji śr. 1200 mm	stud.		
			1	stud.	1,000	
					RAZEM	1,000
28 d.3.5	KNR 2-18 0913-03		Właz żeliwny śr. 600 mm	szt.		
			1	szt.	1,000	
					RAZEM	1,000
29 d.3.5	KNR 4-02 0234-08		Demontaż elementów uzbrojenia rurociągu - właz żeliwny	szt.		
			1	szt.	1,000	
					RAZEM	1,000
30 d.3.5	KNR 2-31 0402-04		Ława pod ciek liniowy betonowa gr. 15 cm z oporem gr. 15 cm - C15/20	m3		
			2,47	m3	2,470	
					RAZEM	2,470
31 d.3.5	KNR 2-31 0403-03 analogia		Cieki liniowe żelbetowe z rusztem żeliwnym 130mm*393mm D-400	m		
			50	m	50,000	
					RAZEM	50,000
32 d.3.5	KNNR 6 1302-04 analogia		Oczyszczenie przepustów śr. 0.5 m i rowów z namułu do 50% jego średnicy	m		
			215	m	215,000	
					RAZEM	215,000
33 d.3.5	KNR 4-04 1103-04 1103-05		Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyładowczym na odległość 15 km	m3		
			124,295	m3	124,295	
					RAZEM	124,295
34 d.3.5	KNR 4-01 0108-05 0108-08		Wywóz ziemi samochodami samowyładowczymi na odległość 15 km grunt.kat. I-II	m3		
			261,61	m3	261,610	
					RAZEM	261,610