
PRZEDMIAR**Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień**

45233142-6 Roboty w zakresie naprawy dróg

NAZWA INWESTYCJI : Naprawa nawierzchni jezdnej i pieszej części ul. Kolejowej na odcinku ul. Kraszewskiego i ul. Wolności
ADRES INWESTYCJI : 72-200 Choszczno ul. Kolejowa dz. nr 458/1 obr. 0003
INWESTOR : Gmina Choszczno.
ADRES INWESTORA : 73-200 Choszczno ul. Wolności 24

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Dariusz ŁĄCKI upr. bud. 99/89/Gw
DATA OPRACOWANIA : 14.10.2022

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
14.10.2022

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		ROBOTY ROZBIÓRKOWE I DEMONTAŻOWE			
1 d.1	KNR 2-31 0813-03	Rozebranie krawężników betonowych 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej 99,7	m m	99,700	
				RAZEM	99,700
2 d.1	KNR 2-31 0812-03	Rozebranie ław pod krawężniki z betonu 99,7*0,3*0,3	m ³ m ³	8,973	
				RAZEM	8,973
3 d.1	KNR 2-31 0814-02	Rozebranie obrzeży 8x30 cm na podsypce piaskowej 56,0	m m	56,000	
				RAZEM	56,000
4 d.1	KNR 6 0805-05	Rozebranie chodników z płyt betonowych o wymiarach 35x35x5 cm na podsypce piaskowej 112	m ² m ²	112,000	
				RAZEM	112,000
5 d.1	KNR AT-03 0102-02/03	Roboty remontowe - frezowanie nawierzchni bitumicznej o gr. 5 cm z wywozem materiału z rozbiórki na odl. do 1 km - interpolacja 682,93	m ² m ²	682,930	
				RAZEM	682,930
6 d.1	KNR 2-31 0703-03	Zdejmowanie tablic znaków drogowych zakazu, nakazu, ostrzegawczych, informacyjnych 2	szt. szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
7 d.1	KNR 2-31 0818-08	Rozebranie słupków do znaków 2	szt. szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
8 d.1	KNR 4-04 1103-04	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyładowczym na odległość 1 km 1	m ³ m ³	1,000	
				RAZEM	1,000
9 d.1	KNR 4-04 1103-05	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyładowczym - dodatek za każdy następny rozpoczęty 1 km Krotność = 6 12,54	m ³ m ³	12,540	
				RAZEM	12,540
2		ROBOTY ODTWORZENIOWO-NAPRAWCZE			
10 d.2	KNR 1 0111-01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym 0,11	km km	0,110	
				RAZEM	0,110
11 d.2	KNR 2-31 0101-03	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. V-VI głębokości 20 cm 112	m ² m ²	112,000	
				RAZEM	112,000
12 d.2	KNR 2-31 0101-04	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. V-VI - za każde dalsze 5 cm głębokości Krotność = 4 112,0	m ² m ²	112,000	
				RAZEM	112,000
13 d.2	KNR 2-31 0401-02	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 20x20 cm w gruncie kat. III-IV 56	m m	56,000	
				RAZEM	56,000
14 d.2	KNR 2-31 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem 56,0*0,2*0,2	m ³ m ³	2,240	
				RAZEM	2,240
15 d.2	KNR 2-31 0407-01	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową 56,0	m m	56,000	
				RAZEM	56,000
16 d.2	KNR 6 0113-01	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu 15 cm 137,0	m ² m ²	137,000	
				RAZEM	137,000
17 d.2	KNR 6 0104-04	Warstwy odsączające wykonane i zagęszczane mechanicznie o gr. 15 cm 112,0	m ² m ²	112,000	
				RAZEM	112,000
18 d.2	KNR 2-31 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m ²		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		112	m ²	112,000	
				RAZEM	112,000
19	KNR 2-31 d.2 0401-04	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 30x30 cm w gruncie kat III-IV 99,7	m		
			m	99,700	
				RAZEM	99,700
20	KNR 2-31 d.2 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem 99,7*0,3*0,3	m ³		
			m ³	8,973	
				RAZEM	8,973
21	KNR 2-31 d.2 0403-04	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 20x30 cm na podsypce cementowo piaskowej 64,7	m		
			m	64,700	
				RAZEM	64,700
22	KNR 2-31 d.2 0403-05	Krawężniki betonowe wtopione o wymiarach 12x25 cm na podsypce cementowo piaskowej 35,0	m		
			m	35,000	
				RAZEM	35,000
23	KNR 2-31 d.2 1406-03	Regulacja pionowa studzienek dla włączów kanałowych 1	szt.		
			szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
24	KNR 2-31 d.2 1406-03 analogia	Wymiana na technologię włączów kanalizacyjnych pływających 2	szt.		
			szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
25	KNR 2-31 d.2 1004-07	Oczyszczenie i skropienie nawierzchni drogowej asfaltem 682,93	m ²		
			m ²	682,930	
				RAZEM	682,930
26	KNR 2-31 d.2 0311-01	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych - warstw wiążąca asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 4 cm 682,93	m ²		
			m ²	682,930	
				RAZEM	682,930
27	KNR 2-31 d.2 1004-07	Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem 682,93	m ²		
			m ²	682,930	
				RAZEM	682,930
28	KNR 2-31 d.2 0311-05	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych - warstw ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 3 cm 682,93	m ²		
			m ²	682,930	
				RAZEM	682,930
29	KNR 2-31 d.2 0311-06	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych - warstw ścieralna asfaltowa - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu 682,93	m ²		
			m ²	682,930	
				RAZEM	682,930
30	KNNR 6 d.2 0705-03	Oznakowanie poziome jezdni farbą chlorokauczukową - linie segregacyjne i kraw dziowe przerywane malowane mechanicznie 15,0	m ²		
			m ²	15,000	
				RAZEM	15,000
31	KNNR 6 d.2 0702-04	Pionowe znaki drogowe - znaki zakazu, nakazu, ostrzegawcze i informacyjne o pow. do 0.3 m2 4	szt.		
			szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
32	KNNR 6 d.2 0702-02	Pionowe znaki drogowe - słupki z rury ciężkościennej dł. 280 cm 4	szt.		
			szt.	4,000	
				RAZEM	4,000