
PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI: „PRZEBUDOWA JEZDNI DROGI GMINNEJ – UL. PSZENICZNA W
MIEJSCOWOŚCI KARBOWO NA DZIAŁKACH NR 128/50 OBRĘB 0007
KARBOWO GMINA BRODNICA”

ADRES INWESTYCJI: Numer działki: 128/50
Adres: obręb 0007 Karbowo, Gmina Brodnica

NAZWA INWESTORA: Gmina Brodnica

ADRES INWESTORA: ul. Mazurska 13
87-300 Brodnica

DATA OPRACOWANIA: 2021-08-04

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Przebudowa drogi gminnej - ul. Pszeniczna
przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
KOSZTORYS: Przebudowa drogi gminnej - ul. Pszeniczna					
1		przebudowa ulicy Pszenicznej			
1.1		roboty przygotowawcze			
1 d.1.1	KNR 2-01 0119-03	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym	km		
		0,376	km	0,376	
				RAZEM	0,376
1.2		jezdnia z kostki betonowej Roboty podstawowe, warstwy odsączające, krawężniki, obrzeża, podbudowy betonowe, nawierzchnie z kostki betonowej			
2 d.1.2	KNR 2-31 0101-01	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm	m2		
		376 * 5,50	m2	2 068,000	
				RAZEM	2 068,000
3 d.1.2	KNR 2-01 0213-03	Roboty ziemne wykonywane koparkami chwytakowymi 0.40 m3 w ziemi kat. I-III uprzednio zmagazynowanej w hałdach z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km	m3		
		2068,00 * 0,20	m3	413,60	
				RAZEM	413,60
4 d.1.2	KNR 2-31 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV	m2		
		2068	m2	2 068,00	
				RAZEM	2 068,00
5 d.1.2	KNCK-1 0104-01	Wykonanie warstwy odsączającej na całej szerokości jezdni lub korony - grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm	m2		
		2068	m2	2 068,000	
				RAZEM	2 068,000
6 d.1.2	KNCK-1 0104-02	Wykonanie warstwy odsączającej na całej szerokości jezdni lub korony - dalszy 1 cm grubości warstwy po zagęszczeniu Krotność = 5	m2		
		2068	m2	2 068,000	
				RAZEM	2 068,000
7 d.1.2	KNR 2-31 0109-01	Podbudowa betonowa z dylatacją - grubość warstwy po zagęszczeniu 12 cm	m2		
		2068	m2	2 068,000	
				RAZEM	2 068,000
8 d.1.2	KNR 2-31 0109-02	Podbudowa betonowa z dylatacją - za każdy dalszy 1 cm grubości warstwy po zagęszczeniu Krotność = 8	m2		
		2068	m2	2 068,000	
				RAZEM	2 068,000
9 d.1.2	KNR 2-31 0401-04	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 30x30 cm w gruncie kat.III-IV	m		
		376,00 * 2	m	752,00	
				RAZEM	752,00
10 d.1.2	KNR 2-31 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem	m3		
		0,08 * 376 * 2	m3	60,160	
				RAZEM	60,160
11 d.1.2	KNKRB 6 0402-05	Krawężniki betonowe wtopione o wymiarach 12x25 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m		
		376,00 * 2	m	752,000	
				RAZEM	752,000
12 d.1.2	KNR 2-31 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m2		
		2068	m2	2 068,000	
				RAZEM	2 068,000

Przebudowa drogi gminnej - ul. Pszeniczna
przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1.3		zjazdy z kostki betonowej Roboty podstawowe, w-wy odsączające, krawężniki, obrzeża, podbudo- wy betonowe, nawierzchnie z kostki betonowej			
13 d.1.3	KNR 2-31 0101-01	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm	m2		
		5,00 * 2,34 + 5,00 * 2,33 + 5,00 * 2,28 + 5,00 * 2,14 + 5,00 * 2,08 + 5,00 * 2,03 + 5,10 * 4,76 + 5,33 * 4,33 + 5,20 * 3,34 + 5,80 * 1,76 + 5,00 * 1,89 + 5,00 * 2,06 + 5,00 * 2,09 + 3,94 * 1,84 + 3,49 * 2,03 + 5,00 * 2,46 + 3,00 * 2,21 + 5,00 * 2,37 + 5,00 * 2,32 + 5,00 * 2,42 + 5,00 * 3,11 + 6,43 * 2,31 + 5,00 * 2,04 + 5,00 * 2,01 + 5,50 * 2,33 + 25,00	m2	328,414	
				RAZEM	328,414
14 d.1.3	KNR 2-01 0213-03	Roboty ziemne wykonywane koparkami chwytakowymi 0.40 m3 w ziemi kat. I-III uprzednio zmagazynowanej w hałdach z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km	m3		
		328,414 * 0,20	m3	65,68	
				RAZEM	65,68
15 d.1.3	KNR 2-31 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV	m2		
		328,414	m2	328,414	
				RAZEM	328,414
16 d.1.3	KNCK-1 0104-01	Wykonanie warstwy odsączającej na całej szerokości jezdni lub korony - grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm	m2		
		328,414	m2	328,414	
				RAZEM	328,414
17 d.1.3	KNCK-1 0104-02	Wykonanie warstwy odsączającej na całej szerokości jezdni lub korony - dalszy 1 cm grubości warstwy po zagęszczeniu Krotność = 5	m2		
		328,414	m2	328,414	
				RAZEM	328,414
18 d.1.3	KNR 2-31 0109-01	Podbudowa betonowa z dylatacją - grubość warstwy po zagęszczeniu 12 cm	m2		
		328,414	m2	328,414	
				RAZEM	328,414
19 d.1.3	KNR 2-31 0109-02	Podbudowa betonowa z dylatacją - za każdy dalszy 1 cm grubości warstwy po zagęszczeniu Krotność = 8	m2		
		328,414	m2	328,414	
				RAZEM	328,414
20 d.1.3	KNR 2-31 0401-04	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 30x30 cm w gruncie kat.III-IV	m		
		(5,00 * 1 + 2,34 * 2) + (5,00 * 1 + 2,33 * 2) + (5,00 * 1 + 2,28 * 2) + (5,00 * 1 + 2,14 * 2) + (5,00 * 1 + 2,08 * 2) + (5,00 * 1 + 2,03 * 2) + (5,10 * 1 + 4,76 * 2) + (5,33 * 1 + 4,33 * 2) + (5,20 * 1 + 3,34 * 2) + (5,80 * 1 + 1,76 * 2) + (5,00 * 1 + 1,89 * 2) + (5,00 * 1 + 2,06 * 2) + (5,00 * 1 + 2,09 * 2) + (3,94 * 1 + 1,84 * 2) + (3,49 * 1 + 2,03 * 2) + (5,00 * 1 + 2,46 * 2) + (3,00 * 1 + 2,21 * 2) + (5,00 * 1 + 2,37 * 2) + (5,00 * 1 + 2,32 * 2) + (5,00 * 1 + 2,42 * 2) + (5,00 * 1 + 3,11 * 2) + (6,43 * 1 + 2,31 * 2) + (5,00 * 1 + 2,04 * 2) + (5,00 * 1 + 2,01 * 2) + (5,50 * 1 + 2,33 * 2) + 26,00	m	271,55	
				RAZEM	271,55
21 d.1.3	KNR 2-31 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem	m3		
		0,08 * 271,55	m3	21,724	
				RAZEM	21,724
22 d.1.3	KNKRB 6 0402-05	Oporniki betonowe wtopione o wymiarach 12x25 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m		
		376,00 * 2	m	752,000	
				RAZEM	752,000

Przebudowa drogi gminnej - ul. Pszeniczna

przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
23 d.1.3	KNR 2-31 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m2		
		328,414	m2	328,414	
				RAZEM	328,414
1.4		roboty wykończeniowe			
24 d.1.4	KNR 2-31 0702-02	Słupki do znaków drogowych z rur stalowych o śr. 70 mm	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
25 d.1.4	KNR 2-31 0703-02	Przymocowanie tablic znaków drogowych zakazu, nakazu, ostrzegawczych, informacyjnych o powierzchni ponad 0.3 m2	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
26 d.1.4	KNNR 1 0501-01	Ręczne plantowanie powierzchni gruntu rodzimego kat.I-III	m2		
		385,00 * 2,00 * 2	m2	1 540,000	
				RAZEM	1 540,000
27 d.1.4	D-06.01.01	Humusowanie terenu z obsianiem trawą przy grubości warstwy humusu 5 cm	m2		
		1540	m2	1 540,000	
				RAZEM	1 540,000