
PRZEDMIAR

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE:

Tomasz Michałowski upr. WAM/0009/OWOK/09

DATA OPRACOWANIA:

03.03.2023

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Data opracowania

03.03.2023

Data zatwierdzenia

03.03.2023

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR:					
1		Miejsca parkingowe -dz. nr 88 obr. Nikielkowo gm. Barczewo			
1 d.1	KNR 2-01 0119-03	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym	km		
		0,038	km	0,038	
				RAZEM	0,038
2 d.1	KNR 2-31 0807-01 z.o.2.13. 9902-01	Rozebranie nawierzchni z kostki betonowej 14x12 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem 26-75 pojazdów na godzinę	m2		
		30 * 2	m2	60,000	
				RAZEM	60,000
3 d.1	KNR 2-31 0813-03 z.o.2.13. 9902-01	Rozebranie krawężników betonowych 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej 26-75 pojazdów na godzinę	m		
		30	m	30,000	
				RAZEM	30,000
4 d.1	KNR 2-31 0812-03	Rozebranie ław pod krawężniki z betonu	m3		
		30 * 0,087	m3	2,610	
				RAZEM	2,610
5 d.1	KNR 2-01 0701-0102	Ręczne kopanie rowów dla kabli o głębokości do 0,8 m i szer. dna do 0,4 m w gruncie kat. I-II	m		
		30	m	30,000	
				RAZEM	30,000
6 d.1	KNR 5-10 0303-03	Układanie rur ochronnych z PCW o średnicy do 140 mm w wykopie	m		
		38	m	38,000	
				RAZEM	38,000
7 d.1	KNR 2-01 0704-0103	Ręczne zasypywanie rowów dla kabli o głębokości do 0,8 m i szer. dna do 0,4 m w gruncie kat. I-II	m		
		38	m	38,000	
				RAZEM	38,000
8 d.1	KNR 2-01 0206-02	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0.40 m3 w gruncie kat. III z transportem urobku samochodami samowładowczymi na odległość do 1 km (miejsca postojowe)	m3		
		30 * 2,8 * 0,62	m3	52,080	
				RAZEM	52,080
9 d.1	KNR 2-01 0206-02	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0.40 m3 w gruncie kat. III z transportem urobku samochodami samowładowczymi na odległość do 1 km (chodnik)	m3		
		38 * 2,0 * 0,35	m3	26,600	
				RAZEM	26,600
10 d.1	KNR 2-31 0103-04 z.o.2.13. 9902-01	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV 26-75 pojazdów na godzinę	m2		
		30 * 2,8	m2	84,000	
				RAZEM	84,000
11 d.1	KNR 2-31 0103-04 z.o.2.13. 9902-01	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV 26-75 pojazdów na godzinę	m2		
		38 * 2	m2	76,000	
				RAZEM	76,000
12 d.1	KNR 2-31 0104-03 z.o.2.13. 9902-01	Warstwy odsączające z piasku na poszerzeniach, wykonanie ręczne, zagęszczenie mechaniczne - grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm 26-75 pojazdów na godzinę (miejsca postojowe) Krotność = 2	m2		

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		30 * 2,8	m2	84,000	
				RAZEM	84,000
13 d.1	KNR 2-31 0104-03 z.o.2.13. 9902-01	Warstwy odsączające z piasku na poszerzeniach, wykonanie ręczne, zagęszczanie mechaniczne - grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm 26-75 pojazdów na godzinę (chodnik) Krotność = 1,5	m2		
		38 * 2	m2	76,000	
				RAZEM	76,000
14 d.1	KNNR 6 0113-02	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu 20 cm (miejsca postojowe)	m2		
		30 * 2,8	m2	84,000	
				RAZEM	84,000
15 d.1	KNNR 6 0113-01	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu 15 cm (chodnik)	m2		
		38 * 2	m2	76,000	
				RAZEM	76,000
16 d.1	KNR 2-31 0402-04 z.o.2.13. 9902-01	Ława pod krawężniki betonowa z oporem 26-75 pojazdów na godzinę	m3		
		30 * 0,0875 + 38 * 0,0875	m3	5,950	
				RAZEM	5,950
17 d.1	KNR 2-31 0407-04	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m		
		38	m	38,000	
				RAZEM	38,000
18 d.1	KNR 2-31 0403-03 z.o.2.13. 9902-01	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej 26-75 pojazdów na godzinę	m		
		30 + 2,8 + 2,8	m	35,600	
				RAZEM	35,600
19 d.1	KNR 2-31 0403-05 z.o.2.13. 9902-01	Krawężniki betonowe wtopione o wymiarach 12x25 cm na podsypce cementowo-piaskowej 26-75 pojazdów na godzinę	m		
		30	m	30,000	
				RAZEM	30,000
20 d.1	KNR 2-31 0511-03 z.o.2.13. 9902-01	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej 26-75 pojazdów na godzinę (miejsca postojowe)	m2		
		30 * 2,8	m2	84,000	
				RAZEM	84,000
21 d.1	KNR 2-31 0511-02	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej (chodnik)	m2		
		38 * 2	m2	76,000	
				RAZEM	76,000
2		Miejsca postojowe - Wojska Polskiego dz. 47/27 obr. 2 m. Barczewo			
22 d.2	KNR 2-01 0119-03	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym	km		
		0,05	km	0,050	
				RAZEM	0,050
23 d.2	KNR 2-31 0803-03	Mechaniczne rozebranie nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych o grubości 3 cm	m2		
		480	m2	480,000	
				RAZEM	480,000
24 d.2	KNR 4-04 1103-01	Załadowanie gruzu koparko-ładowarką przy obsłudze na zmianę roboczą przez 3 samochody samowyladowcze Krotność = 5	m3		
		23	m3	23,000	
				RAZEM	23,000

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
25 d.2	KNR 2-01 0206-02	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0.40 m3 w gruncie kat. III z transportem urobku samochodami samowładowczymi na odległość do 1 km (miejsca postojowe+dojazd)	m3		
		610 * 0,62	m3	378,200	
				RAZEM	378,200
26 d.2	KNR 2-31 0103-04 z.o.2.13. 9902-01	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV 26-75 pojazdów na godzinę (miejsca postojowe, dojazd)	m2		
		610	m2	610,000	
				RAZEM	610,000
27 d.2	KNR 2-01 0206-02	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0.40 m3 w gruncie kat. III z transportem urobku samochodami samowładowczymi na odległość do 1 km (chodnik)	m3		
		59 * 1,5 * 0,35	m3	30,975	
				RAZEM	30,975
28 d.2	KNR 2-31 0103-04 z.o.2.13. 9902-01	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV 26-75 pojazdów na godzinę (chodnik)	m2		
		59 * 1,5	m2	88,500	
				RAZEM	88,500
29 d.2	KNR 2-31 0104-03 z.o.2.13. 9902-01	Warstwy odsączające z piasku na poszerzeniach, wykonanie ręczne, zagęszczanie mechaniczne - grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm 26-75 pojazdów na godzinę (miejsca postojowe) Krotność = 2	m2		
		610	m2	610,000	
				RAZEM	610,000
30 d.2	KNNR 6 0113-02	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu 20 cm (miejsca postojowe)	m2		
		610	m2	610,000	
				RAZEM	610,000
31 d.2	KNR 2-31 0402-04 z.o.2.13. 9902-01	Ława pod krawężniki betonowa z oporem 26-75 pojazdów na godzinę	m3		
		(34 + 34 + 15 + 18 + 25) * 0,0875	m3	11,025	
				RAZEM	11,025
32 d.2	KNR 2-31 0403-03 z.o.2.13. 9902-01	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej 26-75 pojazdów na godzinę	m		
		(34 + 34 + 15 + 18 + 25)	m	126,000	
				RAZEM	126,000
33 d.2	KNR 2-31 0403-05 z.o.2.13. 9902-01	Krawężniki betonowe wtopione o wymiarach 12x25 cm na podsypce cementowo-piaskowej 26-75 pojazdów na godzinę	m		
		14	m	14,000	
				RAZEM	14,000
34 d.2	KNNR 6 0113-01	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu 15 cm (chodnik)	m2		
		88	m2	88,000	
				RAZEM	88,000
35 d.2	KNR 2-31 0511-02	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej (chodnik)	m2		
		88	m2	88,000	
				RAZEM	88,000
36 d.2	KNR 2-31 0407-04	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m		
		59 * 2	m	118,000	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	118,000
3		Dostawa i montaż tablic systemu informacji pasażerskiej (wraz z wykonaniem przyłączy, masztami i wysięgnikami - szt.2)			
37 d.3	kalk. własna	Dostawa i montaż tablic informacji pasażerskiej - maszt, tablica , fundament, wysięgnik, przyłącze, pomiary i badania- szt. 2	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000