
PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamowień

45233123-7

NAZWA INWESTYCJI: PRZEBUDOWA DROGI POWIATOWEJ NR 1135N w MILEJEWIE
O ŁĄCZNEJ DŁUGOŚCI 361,2M
ADRES INWESTYCJI: MILEJEWO
NAZWA INWESTORA: ZARZĄD DRÓG POWIATOWYCH W ELBLĄGU
ADRES INWESTORA: Z SIEDZIBĄ W PASŁĘKU UL DWORCOWA6 14-400 PASŁĘK

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE:
DROGOWA EUGENIUSZ LENARTOWICZ

SPRAWDZIŁ PRZEDMIAR:

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR:					
1	KNR AT-03 0101-01	Roboty remontowe - cięcie piłą nawierzchni bitumicznych na gł. do 5 cm	m		
		26,400	m	26,400	
				RAZEM	26,400
2	KNR AT-03 0101-04	Roboty remontowe - cięcie piłą nawierzchni betonowych niespękanych na gł. 6 cm	m		
		43,600	m	43,600	
				RAZEM	43,600
3	KNR AT-03 0102-01	Roboty remontowe - frezowanie nawierzchni bitumicznej o gr. do 4 cm z wywozem materiału z rozbiórki na odl. do 1 km	m2		
		1737,60	m2	1 737,600	
				RAZEM	1 737,600
4	KNR AT-03 0107-01	Mechaniczna rozbiórka krawężników betonowych 15x30 cm wraz z ławą z wywozem na odl. do 1 km	m		
		112,000	m	112,000	
				RAZEM	112,000
5	KNR AT-03 0106-01	Mechaniczna rozbiórka nawierzchni z płyt drogowych betonowych sześciokątnych lub kwadratowych gr. 12 i 15 cm bez względu na rodzaj spoinowania i podsypki z wywozem na odl. do 1 km	m2		
		33,00	m2	33,000	
				RAZEM	33,000
6	KNR AT-03 0105-01	Mechaniczna rozbiórka podbudowy betonowej o gr. 12 cm z wywozem rumoszu na odl. do 1 km	m2		
		112,00	m2	112,000	
				RAZEM	112,000
7	KNR 2-31 0805-01	Ręczne rozebranie nawierzchni z kostki kamiennej nieregularnej o wysokości 8 cm na podsypce piaskowej	m2		
		39,400	m2	39,400	
				RAZEM	39,400
8	KNR 2-31 0806-01	Ręczne rozebranie nawierzchni z kostki kamiennej rzędowej o wysokości 14 cm na podsypce piaskowej	m2		
		29,800	m2	29,800	
				RAZEM	29,800
9	KNR 2-31 0807-01	Rozebranie nawierzchni z kostki betonowej 14x12 cm lub żuźlowej 14x14 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	m2		
		43,100	m2	43,100	
				RAZEM	43,100
10	KNR 2-31 0804-06	Ręczne rozebranie nawierzchni z brukowca o wysokości 16-20 cm	m2		
		37,600	m2	37,600	
				RAZEM	37,600
11	KNR-W 2-01 0301-02	Ręczne roboty ziemne z transportem urobku samochodami samowyładowczymi na odległość do 1 km (kat. gruntu III)	m3		
		72,40	m3	72,400	
				RAZEM	72,400
12	KNR 2-31 1004-06	Mechaniczne czyszczenie nawierzchni drogowej ulepszonej (bitum)	m2		
		1734,00	m2	1 734,000	
				RAZEM	1 734,000
13	KNR 2-31 1004-07	Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem	m2		
		1734,00	m2	1 734,000	
				RAZEM	1 734,000
14	KNR 2-31 0401-08	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 40x40 cm w gruncie kat.III-IV	m		
		770,600	m	770,600	
				RAZEM	770,600
15	KNCK-1 0501-06	Wykonanie ławy pod krawężniki z oporem betonowej	m3		

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		22,62	m3	22,620	
				RAZEM	22,620
16	KNR 2-31 0403-03	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m		
		288,80	m	288,800	
				RAZEM	288,800
17	KNR 2-31 0403-05	Krawężniki betonowe wtopione o wymiarach 12x25 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m		
		481,800	m	481,800	
				RAZEM	481,800
18	KNR 2-31 0114-01	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 20 cm	m2		
		72,40	m2	72,400	
				RAZEM	72,400
19	KNR AT-03 0301-01	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych - warstwa wiążąca o gr. 3 cm; wydajność rozkładarki 200 t/dzień	m2		
		1810	m2	1 810,000	
				RAZEM	1 810,000
20	KNR AT-03 0302-01	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych - warstwa ścieralna o gr. 4 cm; wydajność rozkładarki 200 t/dzień	m2		
		1810	m2	1 810,000	
				RAZEM	1 810,000
21	KNR 2-31 0104-05	Warstwy odsączające z piasku w korycie lub na całej szerokości drogi, wykonanie ręczne, zagęszczanie mechaniczne - grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm	m2		
		195,700	m2	195,700	
				RAZEM	195,700
22	KNR 2-31 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm	m2		
		195,70	m2	195,700	
				RAZEM	195,700
23	KNR 2-31 0114-06	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu Krotność = 5	m2		
		195,70	m2	195,700	
				RAZEM	195,700
24	KNR 2-31 0505-01	Wjazdy do bram z kostki kamiennej rzędowej o wysokości 14 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m2		
		29,80	m2	29,800	
				RAZEM	29,800
25	KNR 2-31 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m2		
		195,70	m2	195,700	
				RAZEM	195,700
26	KNR 2-31 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej przełożenie	m2		
		43,10	m2	43,100	
				RAZEM	43,100
27	KNR 2-31 0302-05	Nawierzchnia z kostki kamiennej nieregularnej o wysokości 10 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m2		
		39,40	m2	39,400	
				RAZEM	39,400
28	KNR 2-31 0302-03	Nawierzchnia z kostki kamiennej rzędowej o wysokości 18 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m2		
		43,20	m2	43,200	
				RAZEM	43,200
29	KNR 2-31 0101-07	Ręczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. III-IV głębokości 20 cm	m2		
		388,70	m2	388,700	
				RAZEM	388,700

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
30	KNR 2-31 0104-05	Warstwy odsączające z piasku w korycie lub na całej szerokości drogi, wykonanie ręczne, zagęszczanie mechaniczne - grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm	m2		
		388,700	m2	388,700	
				RAZEM	388,700
31	KNR 2-31 0407-04	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m		
		312,00	m	312,000	
				RAZEM	312,000
32	KNR 2-31 0511-02	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m2		
		388,700	m2	388,700	
				RAZEM	388,700
33	KNR 2-31 1403-06	Oczyszczenie rowów z namułu o grubości 30 cm z wyprofilowaniem skarp rowu	m		
		512,00	m	512,000	
				RAZEM	512,000
34	KNR 2-31 1406-01	Regulacja pionowa studzienek dla krtek ściekowych ogrodowych	szt.		
		3	szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
35	KNR 2-31 1404-02	Oczyszczenie przepustów o śr. 0.6 m z namułu	m		
		112,600	m	112,600	
				RAZEM	112,600
36	KNR 2-31 1405-01	Naprawa darniowania skarp pełnego bez humusowania	m2		
		46,000	m2	46,000	
				RAZEM	46,000