
PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45233220-7 Roboty w zakresie nawierzchni dróg
45233142-6 Roboty w zakresie naprawy dróg
45233120-6 Roboty w zakresie budowy dróg

NAZWA INWESTYCJI : Remont drogi gminnej odcinku Olchówka - Masiewo Stare
gmina Narewka powiat hajnowski województwo podlaskie
ADRES INWESTYCJI : 17-220 Narewka Gmina Narewka powiat hajnowski, woj. podlaskie;
obr. Olchówka działka nr 864, 865
obr. Gruszki działka nr 1038, 1063;
obr. Masiewo Nowe działka nr 94;
obr. Masiewo Stare działka nr 3, 30, 292
INWESTOR : Gmina Narewka
ADRES INWESTORA : ul. Białowieska 1, 17-220 Białowieża
BRANŻA : DROGOWA

DATA OPRACOWANIA : 2023-10-16

: mgr inż. Marek Andrzej Łukaszuk

uprawnienia budowlane do projektowania
i nadzoru robótami budowlanymi
w specjalności drogowej bez ograniczeń
nr ewidencyjny PDL/0154/PWBD/15

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	J.m.	Poszcz	Razem
Remont drogi gminnej na odcinku Olchówka - Masiewo Stare gmina Narewka powiat hajnowski województwo podlaskie					
1		ROBOTY ROZBIÓRKOWE			
1	d.1 D-05.03.11	Roboty remontowe - frezowanie korekcyjne nawierzchni bitumicznej o gr. zmiennej do 4 cm na włączeniu do istniejącej nawierzchni (z wywozem materiału z rozbiórki oraz utylizacją) 5*2	m ²		
			m ²	10.000	
				RAZEM	10.000
2	d.1 D-01.02.04	Cięcie nawierzchni z mas mineralno-asfaltowych na głębokość 5 cm - mechanicznie 5	m		
			m	5.000	
				RAZEM	5.000
3	d.1 D-01.02.04	Rozebranie krawężników betonowych na ławie betonowej (zjazdy w miejscowości Masiewo Nowe i Masiewo Stare do ponownego wbudowania - dostosowanie wysokościowe ist. zjazdów) 35+392	m		
			m	427.000	
				RAZEM	427.000
4	d.1 D-01.02.04	Rozebranie obrzeży betonowych o wymiarach 8x30 cm na podsypce piaskowej (zjazdy w miejscowości Masiewo Nowe i Masiewo Stare do ponownego wbudowania - dostosowanie wysokościowe ist. zjazdów) 61*2	m		
			m	122.000	
				RAZEM	122.000
5	d.1 D-01.02.04	Ręczne rozebranie nawierzchni z kostki betonowej gr. 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej (zjazdy w miejscowości Masiewo Nowe i Masiewo Stare do ponownego wbudowania - dostosowanie wysokościowe ist. zjazdów na szer. 1 m) 35+392	m ²		
			m ²	427.000	
				RAZEM	427.000
2		NAWIERZCHNIE			
6	d.2 D-10.07.01; D-05.03.23a	Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm, układane na podsypce cementowo-piaskowej spoiny wypełniane piaskiem (analogia poz. 5 - wbudowanie materiału z rozbiórki) 427	m ²		
			m ²	427.000	
				RAZEM	427.000
7	d.2 D-05.03.05a; D-05.03.26k	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-asfaltowych (beton asfaltowy AC11S dla KR1), warstwa ścieralna gr. po zagęszczeniu 4 cm wraz z oczyszczeniem mechanicznym i skropieniem emulsją asfaltową nawierzchni drogowych 7700*5+40+40+10+200+10+100+250+10+10+40+40+40+40+40+40+108+95+40+80+40+40+40+40+50+85+40+40+100	m ²		
			m ²	40288.000	
				RAZEM	40288.000
3		ELEMENTY ULIC			
8	d.3 D-08.01.01b	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm wraz z wykonaniem ław betonowych, na podsypce cementowo-piaskowej (analogia poz. 3 - wbudowanie materiału z rozbiórki) 427	m		
			m	427.000	
				RAZEM	427.000
9	d.3 D-08.03.01	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm, na podsypce betonowej spoiny wypełniane zaprawą cementową (analogia poz. 4 - wbudowanie materiału z rozbiórki) 122	m		
			m	122.000	
				RAZEM	122.000
4		POBOCZA			
10	d.4 D-06.03.01a	Pobocza żwirowe szerokości 0,75 m, średnia warstwa gr. 7 cm z kruszywa rozściełanego mechanicznie (z lokalnym przygotowaniem, ścięciem poboczy oraz wyrównaniem zadołowań i uzupełnieniem nawierzchni zjazdów oraz wywiezieniem nadmiaru urobku) 7700*2*0.75	m ²		
			m ²	11550.000	
				RAZEM	11550.000