
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 Nr 155654B, Nr 155651B na odcinku DW 687 - Ludwinowo - Stary Dwór gmina Narewka
powiat hajnowski województwo podlaskie
ADRES INWESTYCJI : 17-220 Narewka Gmina Narewka powiat hajnowski, woj. podlaskie;
drogi gminne Nr 155654B; Nr 155651B
obr. Tarnopol działka nr 933
obr. Łuka działka nr 1195/2; 1077/9; 1078/5,1079/8; 873/1
INWESTOR : Gmina Narewka
ADRES INWESTORA : ul. Białowieska1,17-220 Narewka
BRANŻA : DROGOWA
DATA OPRACOWANIA : 2023-10-16

: zł

Słownie:

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
Remont drogi gminnej Nr 155654B, Nr 155651B na odcinku DW 687 - Ludwinowo - Stary Dwór gmina Narewka powiat hajnowski województwo podlaskie					
1		ROBOTY ROZBIÓRKOWE			
1		Roboty remontowe - frezowanie korekcyjne nawierzchni bitumicznej o gr. zmiennej do 4 cm wzdłuż krawężnika przy parkingach (szer. 1,0 m) na włączeniu do istniejącej nawierzchni oraz skrzyżowaniach (z wywozem materiału z rozbiórki oraz utylizacją)	m ²		
d.1	D-05.03.11	5*2+10+10+10+2*(201+56+201)	m ²	956.000	
				RAZEM	956.000
2		Cięcie mechanicznie nawierzchni z mas mineralno-asfaltowych na głębokość 5 cm - skrzyżowania oraz włączenia do istniejącej nawierzchni	m		
d.1	D-01.02.04	5+5+5+5	m	20.000	
				RAZEM	20.000
2		NAWIERZCHNIE			
3		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	m ²		
d.2	D-05.03.05a; D-05.03.26k	1050*5+1750*5+50+50+50+50+50+50+50+50+50+50	m ²	14500.000	
				RAZEM	14500.000
3		ELEMENTY ULIC			
4		Regulacja pionowa studzienek dla krtek (wpustów) ściekowych ulicznych	szt.		
d.3	D-03.02.01a	10	szt.	10.000	
				RAZEM	10.000
4		POBOCZA			
5		Pobocza żwirowe szerokości 0,75 m, średnia warstwa gr. 7 cm z kruszywa rozścielanego mechanicznie (w miejscach gdzie nie ma krawężnika z lokalnym przygotowaniem ścięciem poboczy oraz wyrównaniem zadołowań oraz wywiezieniem nadmiaru urobku)	m ²		
d.4	D-06.03.01a	Krotność = 0.5 2080*2*0.75	m ²	3120.000	
				RAZEM	3120.000