

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
Przebudowa drogi gminnej w miejscowości Nagoszewka					
1	45100000-8	Roboty przygotowawcze			
1 d.1	D-01.01.01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym - pozycja obejmuje wykonanie robót pomiarowych oraz inwentaryzację powykonawczą.	m		
		485	m	485,00	
				RAZEM	485,00
2 d.1	D-01.02.04	Odcięcie piłą krawędzi nawierzchni bitumicznych na gł. do 9 cm	m		
		5,0	m	5,00	
				RAZEM	5,00
3 d.1	D 01.02.04	Rozbiórka nawierzchni z betonu asfaltowego o gr. do 9 cm - pozycja obejmuje również wywiezienie i utylizację materiału z rozbiórki	m ²		
		26,5*5,0	m ²	132,50	
				RAZEM	132,50
4 d.1	D 01.03.01	Regulacja pionowa studzienek dla urządzeń podziemnych przy objętości betonu w jednym miejscu od 0.1 do 0.2 m ³ - skrzynki zaworów wodociągowych	szt		
		4,0	szt	4,00	
				RAZEM	4,00
2	45233220-7	Jezdnia z betonu asfaltowego			
5 d.2	D 02.01.01	Roboty ziemne wykon. koparkami przedsiębiornymi o poj. łyżki 1. 20 m ³ w gr. kat. IV z transp. urobku samochod. samowładowczy-mi.	m ³		
		(639,1+68,9)*0,3	m ³	212,40	
				RAZEM	212,40
6 d.2	D-02.03.01	Formowanie i zagęszczanie nasypów - uzupełnienie i poszerzenie korony drogi wykonane z mieszanki kruszywa naturalnego (pospółki), pozycja obejmuje wykonanie wraz z zakupem i dowozem materiału	m ³		
		110,0*0,25	m ³	27,50	
				RAZEM	27,50
7 d.2	D-04.01.01	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni jezdni	m ²		
		2463,9+794,0	m ²	3257,90	
				RAZEM	3257,90
8 d.2	D 04.04.04	Wykonaniej podbudowy pomocniczej z mieszanki kruszywa łamanego betonowego fr. 0/63 mm, gr. warstwy 15 cm po zagęszczeniu	m ²		
		33,2*6,0+23,9<poszerzenie na łuku>+(43,2-33,2)*(5,5+6,0)/2+(100,0-43,2)*5,5+<zjazdy publiczne>5,5*6,7+9,25<łuki>	m ²	639,10	
				RAZEM	639,10
9 d.2	D 04.04.02	Wykonaniej podbudowy zasadniczej z mieszanki kruszywa łamanego fr. 0/31,5 mm, gr. warstwy 20 cm po zagęszczeniu	m ²		
		33,2*5,5+23,9<poszerzenie na łuku>+(43,2-33,2)*(5,0+5,5)/2+(100,0-43,2)*5,0+<zjazdy publiczne>5,0*6,7+9,25<łuki>	m ²	585,75	
				RAZEM	585,75
10 d.2	D 04.04.02	Wykonaniej profilującej z mieszanki kruszywa łamanego fr. 0/31,5 mm, gr. warstwy 8 cm po zagęszczeniu	m ²		
		(485,0-100,0)*5,0+<zjazdy publiczne>5,0*8,2+18,3<łuki>+4,0*27,8+46,5<łuki>	m ²	2142,00	
				RAZEM	2142,00
11 d.2	D 05.03.05b	Warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC 16 W 50/70, gr. 5 cm, na ruch KR1-2 zgodnie z WT-2 2014, wraz ze skropieniem podbudowy emulsją asfaltową	m ²		
		33,2*5,1+23,9<poszerzenie na łuku>+(43,2-33,2)*(4,6+5,1)/2+(485,0-43,2)*4,6+<zjazdy publiczne>4,6*8,2+18,3<łuki>+3,6*27,8+46,5<łuki>+4,6*6,7+9,25<łuki>	m ²	2516,67	
				RAZEM	2516,67
12 d.2	D 05.03.05a	Warstwa ścieralna z betonu asfaltowego AC 11 S 50/70, gr. 4 cm, na ruch KR1-2 zgodnie z WT-2 2014, wraz ze skropieniem warstwy wiążącej emulsją asfaltową	m ²		
		33,2*5+23,9<poszerzenie na łuku>+(43,2-33,2)*(4,5+5,0)/2+(485,0-43,2)*4,5+<zjazdy publiczne>4,5*8,2+18,3<łuki>+3,5*27,8+46,5<łuki>+4,5*6,7+9,25<łuki>	m ²	2463,90	
				RAZEM	2463,90
13 d.2	D 06.03.01a	Pobocza jezdni z mieszanki kruszywa łamanego fr. 0/31,5 - warstwa o gr. 15 cm po zagęszczeniu	m ²		
		485*0,75*2-3*8,0*0,75<powierzchnia poboczy w ciągu projektowanych zjazdów>+84,5<pobocza przy zjazdach publicznych>	m ²	794,00	
				RAZEM	794,00
14 d.2	D 06.03.01	Plantowanie powierzchni gruntu rodzimego kat. I-III	m ²		
		(485+30+15)*1,0*2	m ²	1060,00	
				RAZEM	1060,00
3	45233250-6	Zjazdy indywidualne z betonu asfaltowego			

- 2 -