

PRZEDMIAR ROBÓT

NAZWA INWESTYCJI: Przebudowa dodatkowej jezdni drogi krajowej DK50 w zakresie budowy chodnika w miejscowości Zamienie - odcinek od szkoły do łącznika ul. Osiedlowej w Zamieniu gm. Mińsk Mazowiecki, pow. miński

NAZWA INWESTORA: Wójt Gminy Mińsk Mazowiecki

ADRES INWESTORA: ul. Chełmońskiego 14
05-300 Mińsk Mazowiecki

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE:

Drogowa Jarosław Parol (podpis elektroniczny)

DATA OPRACOWANIA: 19.04.2021

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR:					
1		ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE			
1 d.1	D-01.01.01	Odtworzenie trasy i punktów wysokościowych oraz sporządzenie inwentaryzacji powykonawczej	km		
		0.143	km	0.143	
				RAZEM	0.143
2 d.1	BCD D-01 01.02.01.22-01	Karczowanie krzaków i podsycia ilości. Wywiezienie i spalenie pozostałości po karczunku.	ha		
		0.02	ha	0.020	
				RAZEM	0.020
3 d.1	BCD D-01 01.02.02.13-02	Mechaniczne usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu), z wywiezieniem nadmiaru humusu na odkład na odl. do 1 km.	m3		
		265 * 0.25	m3	66.250	
				RAZEM	66.250
4 d.1	BCD D-01 01.02.04.22-01	Rozebranie nawierzchni z betonu asfaltowego - na istniejących zjazdach	m2		
		10	m2	10.000	
				RAZEM	10.000
2		ROBOTY ZIEMNE			
5 d.2	BCD D-02 02.01.01.14-05	Wykopy wykonywane mechanicznie	m3		
		95 * 0.4 * 0.6	m3	22.800	
				RAZEM	22.800
6 d.2	BCD D-02 02.03.01.14-03	Nasypy wykonywane mechanicznie z pozyskaniem i transportem urobku na nasyp wraz z formowaniem i zagęszczeniem nasypu i zwilżeniem w miarę potrzeby warstw zagęszczanych wodą	m3		
		1.1 * 143	m3	157.300	
				RAZEM	157.300
3		ODWODNIENIE			
7 d.3	BCD D-03 03.02.01.41-02	Wykonanie studzienek inspekcyjnych średnicy 315mm	szt.		
		3	szt.	3.000	
				RAZEM	3.000
8 d.3	BCD D-03 03.02.01.23-02	Montaż przykanalików z rur PVC perforowana w otulinie z geowłókniny o średnicy 20 cm - zbieracz	m		
		95	m	95.000	
				RAZEM	95.000
9 d.3	BCD D-03 03.02.01.41-01	Wykonanie prefabrykowanego wylotu zbieracza	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
4		PODBUDOWY			
10 d.4	D-04.01.01	Wykonanie koryta wraz z profilowaniem i zagęszczeniem podłoża - zjazd publiczny - chodnik	m2		
		265	m2	265.000	
				RAZEM	265.000
11 d.4	BCD D-04 04.02.01.22-01	Wykonanie warstwy odcinającej z piasku, zagęszczonej mechanicznie, grubość warstwy 10 cm - chodnik - zjazd indywidualny	m2		
		240 + 50	m2	290.000	
				RAZEM	290.000

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
12 d.4	BCD D-04 04.02.01.23-01	Wykonanie warstwy odcinającej z piasku, zagęszczonej mechanicznie, grubość warstwy 15 cm - zjazd publiczny	m2		
		26	m2	26.000	
				RAZEM	26.000
13 d.4	BCD D-04 04.04.01.23-01	Wykonanie podbudowy z kruszywa naturalnego frakcji 0-31,50 mm, warstwa górna, grubość warstwy 15 cm - chodnik	m2		
		240	m2	240.000	
				RAZEM	240.000
14 d.4	D-04.04.02B	Wykonanie podbudowy z kruszywa łamanego frakcji 0-31,50 mm, grubość warstwy po zagęszczeniu 20 cm - zjazd publiczny - zjazdy indywidualne	m2		
		26 + 50	m2	76.000	
				RAZEM	76.000
5		KRAWĘŻNIKI I OBRZEŻA			
15 d.5	D-08.01.01	Ustawienie oporników betonowych wtopionych o wymiarach 12x25 cm wraz z wykonaniem ławy z oporem z betonu C12/15 - zjazdy	m		
		40	m	40.000	
				RAZEM	40.000
16 d.5	BCD D-08 08.01.01.11-04	Ustawienie krawężników betonowych o wymiarach 15x30 cm wraz z wykonaniem ławy z oporem z betonu C12/15 - chodnik przy jezdni	m		
		80	m	80.000	
				RAZEM	80.000
17 d.5	BCD D-08 08.03.01.11-02	Ustawienie obrzeży betonowych o wymiarach 6x20 cm wraz z wykonaniem ławy z oporem z betonu C12/15 - chodnik	m		
		170	m	170.000	
				RAZEM	170.000
6		NAWIERZCHNIE			
18 d.6	D-05.03.23	Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej grafitowej typu Holland o grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej, spoiny wypełnione zaprawą cem-piask - zjazdy indywidualne	m2		
		50	m2	50.000	
				RAZEM	50.000
19 d.6	BCD D-05 05.03.23.14-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej szarej o grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej, spoiny wypełnione piaskiem - chodnik	m2		
		240	m2	240.000	
				RAZEM	240.000
20 d.6	D-05.03.05B	Wykonanie warstwy wiążącej z mieszanki mineralno-asfaltowej AC 16W 50/70, grubość warstwy po zagęszczeniu 5 cm - zjazd publiczny	m2		
		26	m2	26.000	
				RAZEM	26.000
21 d.6	D-05.03.05A	Wykonanie warstwy ścieralnej z mieszanki mineralno-asfaltowej AC 11S 50/70dowożonej z odl. do 5 km, grubość warstwy po zagęszczeniu 4 cm - zjazd publiczny	m2		
		26	m2	26.000	
				RAZEM	26.000

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
7		URZĄDZENIA BRD			
22 d.7	D-07.02.01	Przymocowanie do gotowych słupów nowych tarczy znaków drogowych z blachy ocynkowanej, typ D , folia odblaskowa co najmniej II typu	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
23 d.7	BCD D-01 01.02.04.83- 01	Zdjęcie tarcz znaków drogowych	szt.		
		5	szt.	5.000	
				RAZEM	5.000
24 d.7	D-07.02.01	Przymocowanie do gotowych słupków nowych tabliczek do znaków drogowych typ T z blachy aluminiowej, folia odblaskowa II generacji	m2		
		3	m2	3.000	
				RAZEM	3.000
25 d.7	D-07.01.01	Oznakowanie poziome jezdni farbą akrylową białą	m2		
		5	m2	5.000	
				RAZEM	5.000