

DARFIK Firma Projektowo-Usługowa Dariusz Zbieć
08-110 Siedlce
ul. Prymasa Stefana Wyszyńskiego 33/55

PRZEDMIAR ROBÓT

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45100000-8 Przygotowanie terenu pod budowę

45200000-9 Roboty budowlane w zakresie wznoszenia kompletnych obiektów budowlanych lub ich części oraz roboty w zakresie inżynierii lądowej i wodnej

NAZWA INWESTYCJI : Przebudowa drogi wewnętrznej stanowiącej własność gminy działka nr. ewidencyjny 513 w m. Przywory Duże
ADRES INWESTYCJI : Dz. 513
INWESTOR : Gmina Domanice
ADRES INWESTORA : Domanice 52, 08-113 Domanice
BRANŻA : Drogowa

Sporządził: mgr inż. Dariusz Zbieć

Data opracowania: 14.11.2022 r.

DZIAŁY PRZEDMIARU

Lp.	Nazwa działu	Od	Do
1	ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE	1	5
1.1	Odtworzenie trasy i punktów wysokościowych	1	1
1.2	Usunięcie drzew lub krzaków	2	2
1.3	Rozbiórka elementów dróg	3	3
1.4	Przełożenie/przestawienie elementów	4	5
2	ROBOTY ZIEMNE	6	7
2.1	Zdjęcie humusu	6	6
2.2	Wykonanie wykopów	7	7
3	PODBUDOWY	8	11
3.1	Profilowanie i zagęszczanie podłoża	8	8
3.2	Podbudowa i ulepszone podłoże z CBGM	9	9
3.3	Podbudowa z mieszanki kruszywa niezwiązanego C90/3	10	10
3.4	Warstwy z betonu asfaltowego	11	11
4	NAWIERZCHNIA	12	12
4.1	Warstwa ścieralna	12	12
5	ROBOTY WYKOŃCZENIOWE	13	13
5.1	Pobocza	13	13
6	OZNAKOWANIE DRÓG I URZĄDZENIA BEZPIECZEŃSTWA RUCHU	14	15
6.1	Oznakowanie pionowe	14	15

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Razem
1		ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE		
1.1		Odtworzenie trasy i punktów wysokościowych		
1 d.1.1	D-01.01.01a	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym wraz z inwentaryzacją geodezyjną 0.188	km km	0.188
1.2		Usunięcie drzew lub krzaków		
2 d.1.2	D-01.02.01	Mechaniczne karczowanie krzaków i podszyć gęstych 0.01	ha ha	0.010
1.3		Rozbiórka elementów dróg		
3 d.1.3	D-05.03.11	Frezowanie korekcyjne nawierzchni bitumicznej o śr. gr. 4 cm z wywozem materiału z rozbiórki na odl. do 10 km 120	m ² m ²	120.000
1.4		Przełożenie/przestawienie elementów		
4 d.1.4	D-04.04.02b	Regulacja wysokościowa zjazdów - uzupełnienie kruszywem niezwiązanym 0/31.5 mm C90/3 śr. gr. 20 cm 6	m ² m ²	6.000
5 d.1.4	D-05.03.05a	Regulacja wysokościowa zjazdów - uzupełnienie AC 11 S 50/70 KR1-2 o gr. 4 cm, ze skropieniem międzywarstwowym emulsją asfaltową, z transportem z wytwórni na miejsce wbudowania 10	m ² m ²	10.000
2		ROBOTY ZIEMNE		
2.1		Zdjęcie humusu		
6 d.2.1	D-01.02.02a	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości śr. 20 cm z przeznaczeniem do zahumusowania lub wywiezienia Krotność = 1.33 164	m ² m ²	164.000
2.2		Wykonanie wykopów		
7 d.2.2	D-02.01.01	Wykonanie wykopów koparką w gruncie kat. III-IV z transportem urobku na odkład samochodami samowyladowczymi na odległość do 5 km 183.4	m ³ m ³	183.400
3		PODBUDOWY		
3.1		Profilowanie i zagęszczanie podłoża		
8 d.3.1	D-04.01.01	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni 762.3	m ² m ²	762.300
3.2		Podbudowa i ulepszone podłoże z CBGM		
9 d.3.2	D-04.05.01a	Wykonanie podbudowy z CBGM 0/22.4 C 3/4 gr. 15 cm 762.3	m ² m ²	762.300
3.3		Podbudowa z mieszanki kruszywa niezwiązanego C90/3		
10 d.3.3	D-04.04.02b	Wykonanie podbudowy zasadniczej z mieszanki kruszywa niezwiązanego 0/31,5 mm C90/3 o grubości 15 cm po zagęszczeniu mechanicznym 675.2	m ² m ²	675.200
3.4		Warstwy z betonu asfaltowego		
11 d.3.4	D-05.03.05b	Wykonanie warstwy wiążącej z AC 16 W 50/70 KR1-2 o gr. 4 cm, ze skropieniem międzywarstwowym emulsją asfaltową, z transportem z wytwórni na miejsce wbudowania 780.4	m ² m ²	780.400
4		NAWIERZCHNIA		
4.1		Warstwa ścieralna		
12 d.4.1	D-05.03.05a	Wykonanie warstwy ścieralnej z AC 11 S 50/70 KR1-2 o gr. 4 cm, ze skropieniem międzywarstwowym emulsją asfaltową, z transportem z wytwórni na miejsce wbudowania 757.7	m ² m ²	757.700
5		ROBOTY WYKONCZENIOWE		
5.1		Pobocza		
13 d.5.1	D-06.03.01a	Wykonanie nawierzchni z mieszanki kruszywa niezwiązanego 4/31,5 mm C90/3 o grubości 20 cm 156.7	m ² m ²	156.700
6		OZNAKOWANIE DRÓG I URZĄDZENIA BEZPIECZEŃSTWA RUCHU		
6.1		Oznakowanie pionowe		
14 d.6.1	D-07.02.01	Ustawienie słupków do pionowych znaków drogowych z rur stalowych ocynkowanych o średnicy 70 mm	szt.	

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Razem
		2	szt.	
				2.000
15 d.6.1	D-07.02.01	Przymocowanie do słupków tarcz pionowych znaków drogowych o wielkości średniej z blachy stalowej ocynkowanej, folia II typu	szt.	
		2	szt.	
				2.000