

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 582 i nr ewidencyjny 529 w m. Przywory Duże
ADRES INWESTYCJI : Dz. 582, 529, 566
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	1
1.1	Odtworzenie trasy i punktów wysokościowych	1	1
2	ROBOTY ZIEMNE	2	3
2.1	Zdjęcie humusu	2	2
2.2	Wykonanie wykopów	3	3
3	PODBUDOWY	4	7
3.1	Profilowanie i zagęszczanie podłoża	4	4
3.2	Podbudowa i ulepszone podłoże z CBGM	5	5
3.3	Podbudowa z mieszanki kruszywa niezwiązanego C90/3	6	6
3.4	Warstwy z betonu asfaltowego	7	7
4	NAWIERZCHNIA	8	8
4.1	Warstwa ścieralna	8	8
5	ROBOTY WYKOŃCZENIOWE	9	9
5.1	Pobocza	9	9
6	OZNAKOWANIE DRÓG I URZĄDZENIA BEZPIECZEŃSTWA RUCHU	10	11
6.1	Oznakowanie pionowe	10	11

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 0.7861	km km	0.786
2		ROBOTY ZIEMNE		
2.1		Zdjęcie humusu		
2 d.2.1	D-01.02.02a	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości śr. 20 cm z przeznaczeniem do zahumusowania lub wywiezienia Krotność = 1.33 620	m ² m ²	620.000
2.2		Wykonanie wykopów		
3 d.2.2	D-02.01.01	Wykonanie wykopów koparką w gruncie kat. III-IV z transportem urobku na odkład samochodami samowładowczymi na odległość do 5 km 404	m ³ m ³	404.000
3		PODBUDOWY		
3.1		Profilowanie i zagęszczanie podłoża		
4 d.3.1	D-04.01.01	Profilowanie i zagęszczanie podłoża (oraz istniejącego kruszywa) wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni 3695.5	m ² m ²	3 695.500
3.2		Podbudowa i ulepszone podłoże z CBGM		
5 d.3.2	D-04.05.01a	Wykonanie podbudowy z CBGM 0/22.4 C 3/4 gr. 15 cm 1035.4	m ² m ²	1 035.400
3.3		Podbudowa z mieszanki kruszywa niezwiązanego C90/3		
6 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 673.7	m ² m ²	673.700
3.4		Warstwy z betonu asfaltowego		
7 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 3239.4	m ² m ²	3 239.400
4		NAWIERZCHNIA		
4.1		Warstwa ścieralna		
8 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 3145.1	m ² m ²	3 145.100
5		ROBOTY WYKOŃCZENIOWE		
5.1		Pobocza		
9 d.5.1	D-06.03.01a	Wykonanie nawierzchni z mieszanki kruszywa niezwiązanego 4/31,5 mm C90/3 o grubości 20 cm 468.1	m ² m ²	468.100
6		OZNAKOWANIE DRÓG I URZĄDZENIA BEZPIECZEŃSTWA RUCHU		
6.1		Oznakowanie pionowe		
10 d.6.1	D-07.02.01	Ustawienie słupków do pionowych znaków drogowych z rur stalowych ocynkowanych o średnicy 70 mm 4	szt. szt.	4.000
11 d.6.1	D-07.02.01	Przymocowanie do słupków tarcz pionowych znaków drogowych o wielkości średniej z blachy stalowej ocynkowanej, folia II typu 4	szt. szt.	4.000