

KOSZTORYS OFERTOWY

Tytuł projektu:

Przebudowa dojazdu pożarowego nr 17 P
w Leśnictwie Dąbrówka na terenie Nadleśnictwa Ostrołęka
(w km 0+000 – 1+550)
długość odcinka robót 1,550 km

Lokalizacja: Teren Nadleśnictwa Ostrołęka , Leśnictwo Dąbrówka

Inwestor: Nadleśnictwo Ostrołęka

07-412 Ostrołęka, ul. T. Zawadzkiego „Zośki” 4

Wartość kosztorysowa:	zł
VAT 23 % :	zł
Wartość z VAT :	zł

Słownie :

KOD CPV 45233220-7

Wykonawca robót :

Sporządził :

Data :

PRZEDMIAR ROBÓT

„Przebudowa dojazdu pożarowego nr 17 P w Leśnictwie Dąbrówka na terenie Nadleśnictwa Ostrołęka, (w km 0+000 – 1+550) długość odcinka robót 1,550 km,,

L.p.		Opis robót	Ilość	Razem
1	Dział I	Roboty przygotowawcze		
1.1	ST D-01.01.01	Roboty pomiarowe-trasa drogi w terenie równinnym		
1.1.1		Dojazd pożarowy nr 17P Leśnictwo Dąbrówka 1,550 km	1,550 km	
			RAZEM:	1,550 km
2	Dział II	Karczowanie		
2.1	ST D-01.02.01	Karczowanie pni o średnicy 16-25 cm		
2.1.1		Dojazd pożarowy nr 17P Leśnictwo Dąbrówka 22 szt.	22 szt.	
			RAZEM:	22 szt.
2.2	ST D-01.02.01	Karczowanie pni o średnicy 26-35 cm		
2.2.1		Dojazd pożarowy nr 17P Leśnictwo Dąbrówka 18 szt.	18 szt.	
			RAZEM:	18 szt.
2.3	ST D-01.02.01	Karczowanie pni o średnicy 36-45 cm		
2.3.1		Dojazd pożarowy nr 17P Leśnictwo Dąbrówka 5 szt.	5 szt.	
			RAZEM:	5 szt.
2.4	ST D-01.02.04	Rozbiórka nawierzchni bitumicznej zjazdu		
2.4.1		Dojazd pożarowy nr 17P Leśnictwo Dąbrówka 20 m ²	20 m ²	
			RAZEM:	20 m ²
3	Dział III	Roboty ziemne		
3.1	ST D-02.03.01	Przemieszczanie spycharkami mas ziemnych		
3.1.1		Dojazd pożarowy nr 17P Leśnictwo Dąbrówka 123,20 m ³	123,20 m ³	
			RAZEM:	123,20 m ³
3.1	ST D-04.01.01	Profilowanie		
3.1.1		Dojazd pożarowy nr 17P Leśnictwo Dąbrówka (1530m x 4,4m) + (9 szt. x (20m x 4,4m + 52,03m ²)) + (5 szt. x (11m x 4,4m + 52,03m ²)) + 52,03m ² + 95,48m ² + (5szt. x (23m x 3m + 32m ²) + 625 m ²	9771,93 m ²	
			RAZEM:	9771,93 m ²
4	Dział IV	Warstwa odsączająca		
4.1	ST D-04.02.01	Podsypka piaskowa gr. 10 cm		
4.1.1		Dojazd pożarowy nr 17P Leśnictwo Dąbrówka (1530m x 4,4m) + (9 szt. x (20m x 4,4m + 52,03m ²)) + (5 szt. x (11m x 4,4m + 52,03m ²)) + 52,03m ² + (5szt. x (23m x 3m + 32m ²) + 625 m ²	9676,45 m ²	
			RAZEM:	9676,45 m ²
5	Dział V	Nawierzchnia		
5.1	ST D-05.01.03	Warstwa dolna żwirowa gr. 14 cm		
5.1.1		Dojazd pożarowy nr 17P Leśnictwo Dąbrówka (1530m x 4,2m) + (9 szt. x (20m x 4,2m + 52,03m ²)) + (5 szt. x (11m x 4,2m + 52,03m ²)) + 52,03m ² + (5szt. x (23m x 3m + 32m ²) + 625 m ²	9323,45 m ²	
			RAZEM:	9323,45 m ²
5.2	ST D-05.02.01	Warstwa górna z kruszywa łamanego 0/31,5 mm - gr. 10 cm		
5.2.1		Dojazd pożarowy nr 17P Leśnictwo Dąbrówka (1530m x 4,0m) + (9 szt. x (20m x 4,0m + 52,03m ²)) + (5 szt. x (11m x 4,0m + 52,03m ²)) + 52,03m ² + (5szt. x (23m x 3m + 32m ²) + 625 m ²	8970,45 m ²	
			RAZEM:	8970,45 m ²
6	Dział VI	Zjazd na drogę bitumiczną		
6.1	ST D-08.01.01	Ława pod krawężniki betonowe		
6.1.1		Dojazd pożarowy nr 17P Leśnictwo Dąbrówka 5,35 m ³	5,35 m ³	
			RAZEM:	5,35 m ³
6.2	ST D-08.01.01	Krawężnik betonowy o wymiarach 15 x 30 cm		
6.2.1		Dojazd pożarowy nr 17P Leśnictwo Dąbrówka	66,84 m	

		66,84 m		
			RAZEM:	66,84 m
6.3	ST D-04.04.00 ST D-04.04.02	Podbudowa z kruszywa łamanego 0/63 grubość 20 cm		
6.3.1		Dojazd pożarowy nr 17P Leśnictwo Dąbrówka 95,48 m ²	95,48 m ²	
			RAZEM:	95,48 m ²
6.4	ST D-05.03.05	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grubość 4 cm		
6.4.1		Dojazd pożarowy nr 17P Leśnictwo Dąbrówka 95,48 m ²	95,48 m ²	
			RAZEM:	95,48 m ²
	Dział VII	Roboty uzupełniające		
7.1	ST D-06.03.01	Uzupełnianie poboczy gruntem - szerokość poboczy 0,50 m		
7.1.1		Dojazd pożarowy nr 17P Leśnictwo Dąbrówka 1550 m ²	1550 m ²	
			RAZEM:	1550 m ²