

PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

45233000-9 Roboty w zakresie konstruowania, fundamentowania oraz wykonywania nawierzchni autostrad, dróg

NAZWA INWESTYCJI: PRZEBUDOWA/REMONT DOJAZDU POŻAROWEGO O NUMERZE INWENTARZOWYM 220/01247 W LEŚNICTWIE RYLSK

ADRES INWESTYCJI: LEŚNICTWO RYLSK, POWIAT RAWSKI

NAZWA INWESTORA: SKARB PAŃSTWA - PAŃSTWOWE GOSPODARSTWO LEŚNE

ADRES INWESTORA: MAKÓW, UL. ZWIERZYNIEC 2, 96-100 SKIERNIEWICE

BRANŻE: DROGOWA

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE:

Paweł Szymański

DATA OPRACOWANIA: LIPIEC 2023

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Data opracowania

LIPIEC 2023

Data zatwierdzenia

	Spis treści	
Strona Tytułowa		1
Spis treści		2
Obmiar		3
1 PRZEBUDOWA/REMONT DOJAZDU POŻAROWEGO O NUMERZE INWENTARZOWYM 220/01247 W LEŚNICTWIE RYLSK		3
Ogólna charakterystyka obiektu		6

PRZEBUDOWA/REMONT DOJAZDU POŻAROWEGO O NUMERZE INWENTARZOWYM 220/01247 W LEŚNICTWIE RYLSK

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
OBMIAR: PRZEBUDOWA/REMONT DOJAZDU POŻAROWEGO O NUMERZE INWENTARZOWYM 220/01247 W LEŚNICTWIE RYLSK					
1		PRZEBUDOWA/REMONT DOJAZDU POŻAROWEGO O NUMERZE INWENTARZOWYM 220/01247 W LEŚNICTWIE RYLSK			
1.1		D.01.00.00. Roboty przygotowawcze			
1 d.1.1	KNNR 1 0111-01	Roboty pomiarowe	kpl		
		1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
2 d.1.1	KNKRB 1 0102-05	Mechaniczne karczowanie i ścinanie drzew o średnicy 46-55 cm	szt.		
		1,000	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
3 d.1.1	KNKRB 1 0102-04	Mechaniczne karczowanie i ścinanie drzew o średnicy 36-45 cm	szt.		
		2,000	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
4 d.1.1	KNKRB 1 0102-02	Mechaniczne karczowanie i ścinanie drzew o średnicy 16-25 cm	szt.		
		1,000	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
5 d.1.1	KNKRB 1 0102-03	Mechaniczne karczowanie i ścinanie drzew o średnicy 26-35 cm	szt.		
		3,000	szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
6 d.1.1	KNR 2-01 0105-03	Mechaniczne karczowanie pni (śr. 26-35 cm)	szt.		
		125,000	szt.	125,000	
				RAZEM	125,000
7 d.1.1	KNKRB 1 0103-04	Mechaniczne karczowanie pni o średnicy 36-45 cm	szt.		
		230,000	szt.	230,000	
				RAZEM	230,000
8 d.1.1	KNKRB 1 0103-05	Mechaniczne karczowanie pni o średnicy 46-55 cm	szt.		
		145,000	szt.	145,000	
				RAZEM	145,000
9 d.1.1	KNR-W 2-01 0108-05	Mechaniczne karczowanie średniej gęstości krzaków i podszycia	m2		
		12482,000	m2	12 482,000	
				RAZEM	12 482,000
10 d.1.1	KNKRB 1 0107-04	Oczyszczenie terenu z pozostałości typu drobne gałęzie, ściółka leśna, korzenie i kora	m2		
		12482,000	m2	12 482,000	
				RAZEM	12 482,000
11 d.1.1	KNR 2-01 0126-01	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm za pomocą spycharek	m2		
		10038,070	m2	10 038,070	
				RAZEM	10 038,070
1.2		D.02.00.00. Roboty ziemne			
12 d.1.2	KNNR 1 0202-07	Wykop. Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.60 m3 w gr.kat. I-II z transportem urobku na odległość do 1 km samochodami samowyladowczymi	m3		
		6219,570	m3	6 219,570	
				RAZEM	6 219,570
13 d.1.2	KNNR 1 0402-01 analogia	Nasyp. Formowanie i zagęszczanie nasypów z gruntu niewysadzinowego G1 dostarczonego samochodami; pozycja zawiera materiał do wykonania nasypu	m3		
		3637,010	m3	3 637,010	

PRZEBUDOWA/REMONT DOJAZDU POŻAROWEGO O NUMERZE INWENTARZOWYM 220/01247 W LEŚNICTWIE RYLSK

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	3 637,010
1.3		D.04.00.00 Podbudowy			
14 d.1.3	KNNR 6 0103-03	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni	m2		
		10484,410	m2	10 484,410	
				RAZEM	10 484,410
1.4		D.03.00.00. Odwodnienie korpusu drogowego			
15 d.1.4	KNR 2-31 0605-08 analogia	Przepusty rurowe HDPE fi 60cm pod jezdnią	m		
		29,000	m	29,000	
				RAZEM	29,000
16 d.1.4	KNKRB 1 0437-01	Fundament z kruszywa naturalnego 0/31,5mm o k>=6m/dobę gr. 20cm	m3		
		6,000	m3	6,000	
				RAZEM	6,000
17 d.1.4	KNKRB 6 0102-05	Podsypka piaskowa z kruszywa naturalnego (np. pospółki) gr.15cm zagęszczana mechanicznie	m3		
		6,000	m3	6,000	
				RAZEM	6,000
18 d.1.4	KNR 2-09 0102-07	Zasyпка z kruszywa naturalnego (np. pospółki)	m3		
		106,540	m3	106,540	
				RAZEM	106,540
1.5		D.05.00.00 Nawierzchnia jezdni			
19 d.1.5	KNNR 6 0113-05	Warstwa górna - nawierzchnia z mieszanki kruszywa łamanego 0/31,5 mm o grubości po zagęszczeniu 10 cm	m2		
		5168,02	m2	5 168,020	
				RAZEM	5 168,020
20 d.1.5	KNNR 6 0113-02	Warstwa dolna podbudowy z mieszanki kruszywa łamanego 0/63 mm o grubości po zagęszczeniu 20 cm	m2		
		5653,71	m2	5 653,710	
				RAZEM	5 653,710
1.6		D.06.00.00. Roboty wykończeniowe			
21 d.1.6	KNNR-W 10 2111-05	Humusowanie z obsiewem, humus gr 5 cm Krotność = 2	m2		
		9998,810	m2	9 998,810	
				RAZEM	9 998,810
22 d.1.6	KNNR-W 10 2111-04	Umacnianie skarp wykopów i nasypów płytami ażurowymi	m2		
		77,170	m2	77,170	
				RAZEM	77,170
23 d.1.6	KSNR 6 0105-04	Warstwy podsypkowe piaskowe zagęszczane mechanicznie o gr. 10 cm Krotność = 2	m2		
		77,170	m2	77,170	
				RAZEM	77,170
24 d.1.6	KNNR 6 0103-01	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane ręcznie w gruncie kat. II-IV pod warstwę konstrukcyjną pobocza	m2		
		1963,39	m2	1 963,390	
				RAZEM	1 963,390
25 d.1.6	KNR 2-31 0204-03	Pobocze utwardzone kruszywem 0/31,5 mm - grubość po zagęszczeniu 10 cm poz.24	m2		
			m2	1 963,390	
				RAZEM	1 963,390
26 d.1.6	KNKRB 1 0417-04	Kamień polny zalany betonem C12/15	m2		
		2,000	m2	2,000	
				RAZEM	2,000

PRZEBUDOWA/REMONT DOJAZDU POŻAROWEGO O NUMERZE INWENTARZOWYM 220/01247 W LEŚNICTWIE
RYLSK

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
27 d.1.6	KNNR 1 0501-01	Ręczne plantowanie powierzchni gruntu rodzimego kat.I-III	m2		
		2430,00	m2	2 430,000	
				RAZEM	2 430,000
28 d.1.6	KNNR 1 0111-01 analogia	Geodezyjna inwentaryzacja powykonawcza	m		
		poz.1	m	1,000	
				RAZEM	1,000
29 d.1.6	KNNR 1 0111-01	Geodezyjna inwentaryzacja powykonawcza	kpl		
		1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000

