
PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45233140-2 Roboty drogowe
45232452-5 Roboty odwadniające
45111300-1 Roboty rozbiórkowe

NAZWA INWESTYCJI : Przebudowa drogi leśnej "Turystyczna"
ADRES INWESTYCJI : leśnictwo Koszarawa Cicha na terenie Gminy Koszarawa
INWESTOR : Nadleśnictwo Jeleśnia
ADRES INWESTORA : 34-340 Jeleśnia, ul. Suska 5

DATA OPRACOWANIA : 26.09.2025

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
26.09.2025

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		Roboty drogowe			
1 d.1	KNR-W 2-01 0113-03 D-01.01.01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych	km		
		0.290	km	0.290	
				RAZEM	0.290
2 d.1	KNR 2-31 1402-05 D-03.01.01	Mechaniczne ścinanie poboczy o grubości 10 cm	m ²		
		(257.0*2+20.0+15.0*2)*0.50	m ²	282.000	
				RAZEM	282.000
3 d.1	KNR 2-01 0205-04 0214-04 D-04.01.01	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0.25 m ³ w gruncie kat. III z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość 5 km- - roboty w pod wykonanie mijanki - dostosowanie terenu do wysokości rzędnej drogi, - wykonanie rowków odpływowych celem odprowadzenia wód z poboczy na powierzchnie leśne 103.0*1.50 *0.50+1.0*0.6*4.0*6	m ³		
			m ³	91.650	
				RAZEM	91.650
4 d.1	KNR-W 5-10 0323-01 D-02.01.01	Cięcie nawierzchni z mas mineralno-asfaltowych na głębokość 5 cm - mechanicznie	m		
		11.0+3.20*2	m	17.400	
				RAZEM	17.400
5 d.1	KNR 2-31 0803-03 0803-04 D-02.01.01	Miejscowe mechaniczne rozebranie uszkodzonej nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych o grubości 8 cm	m ²		
		(15.0*1.20)*4	m ²	72.000	
				RAZEM	72.000
6 d.1	KNR 2-31 0102-01 0102-02 D-05.01.01	Wykonanie koryta na poszerzeniach jezdni w gruncie kat. II-IV - 40 cm głębokości koryta- pod projektowaną mijankę i poszerzenie wylotu strona prawa	m ²		
		150.0+5.40*2.20*0.5	m ²	155.940	
				RAZEM	155.940
7 d.1	KNR 4-04 1103-01 D-02.01.01 analogia	Załadowanie materiałów z rozbiórki korytowania koparko-ładowarką przy obsłudze na zmianę roboczą przez 3 samochody samowyladowcze	m ³		
		282.0*0.1+72.0*0.08+155.94*0.40	m ³	96.336	
				RAZEM	96.336
8 d.1	KNR 4-04 1103-04 1103-05 D-02.01.01	Wywiezienie gruzu i ziemi przy mechanicznym załadowaniu i wyladowaniu samochodem samowyladowczym na odległość 5 km	m ³		
		96.336	m ³	96.336	
				RAZEM	96.336
9 d.1	KNR 2-31 0114-05 0114-06 D-06.01.01	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna fr 0/63mm o grubości po zagęszczeniu 30 cm- pod projektowaną mijankę i poszerzenie wlotu	m ²		
		150.0+15.0	m ²	165.000	
				RAZEM	165.000
10 d.1	KNR 2-31 0114-07 0114-08 D-06.01.01	Podbudowa z kruszywa łamanego fr 0/31,5- warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 10 cm	m ²		
		165.0	m ²	165.000	
				RAZEM	165.000
11 d.1	KNR 6 0108-02 z.o.2.6. 9901-02 D-08.01.01 analogia	Wyrównanie istniejącej podbudowy mieszkanką mineralno-bitumiczną asfaltową AC22 P mechaniczne - uzupełnienie rozebranej warstwy bitumicznej oraz uzupełnienie kolein- wzmocnienie konstrukcji . Roboty na poszerzeniach,przekopach lub pasach węższych niż 2.5 m	t		
		60.0	t	60.000	
				RAZEM	60.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
12 d.1	KNNR 6 0110-07 D-08.01.01	Podbudowy z mieszanek mineralno-bitumicznych - dodatek za 1 km przewozu ponad 5 km Krotność = 35 60	t t	 60.000	
				RAZEM	60.000
13 d.1	KNR 2-31 1004-06 D-07.01.01	Mechaniczne czyszczenie nawierzchni drogowej ulepszonej (bitum) 1129.50	m ² m ²	 1129.500	
				RAZEM	1129.500
14 d.1	KNR 2-31 1004-07 D-07.01.01 analogia	Skropienie nawierzchni drogowej emulsją asfaltową szybkorozpadową 1129.50+1099.50	m ² m ²	 2229.000	
				RAZEM	2229.000
15 d.1	KNR 2-31 0310-01 D-08.01.01	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa wiążąca asfaltowa AC16W - grubość po zagęszczeniu 4 cm 1129.50	m ² m ²	 1129.500	
				RAZEM	1129.500
16 d.1	KNR 2-31 0310-05 0310-06 D-08.01.01	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścieralna asfaltowa AC11W - grubość po zagęszczeniu 4 cm 979.20	m ² m ²	 979.200	
				RAZEM	979.200
17 d.1	KNR 2-31 0114-07 0114-08 D-03.01.01	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 15 cm- wykonanie poboczy 352.0	m ² m ²	 352.000	
				RAZEM	352.000
2		ODWODNIENIE			
18 d.2	KNNR 1 0202-05 0208-02 D-04.01.01	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0.40 m ³ w gruncie kat. I-II z transportem urobku na odległość 5 km po drogach o nawierzchni utwardzonej samochodami samowyladowczymi- usunięcie ziemi w rowie w km 0+268 2.5*3.0*1.20	m ³ m ³	 9.000	
				RAZEM	9.000
19 d.2	KNR 2-31 0816-03 D-02.01.01	Rozebranie przepustów rurowych - rury betonowe o śr. 80 cm 1.0	m m	 1.000	
				RAZEM	1.000
20 d.2	KNR 2-11 0926b-01 D-09.01.04	(KNK 2-11) Usuwanie namułu grubości 20 cm z cieków o głębokości do 1 m i szerokości dna 0.4 m 300.0	m m	 300.000	
				RAZEM	300.000
21 d.2	KNR 2-31 0605-08 D-09.01.01 analogia	Przepusty rurowe pod zjazdami - rury betonowe o śr. 80 cm 1.0	m m	 1.000	
				RAZEM	1.000
22 d.2	KNR 2-31 0605-05 D-09.01.01 analogia	Przepusty rurowe pod zjazdami - ścianki czołowe dla rur o śr. 80 cm 1	ściank. ściank.	 1.000	
				RAZEM	1.000
23 d.2	KNNR 1 0515-02 D-09.01.03	Umocnienie skarp i dna kanałów płytami żelbetowymi grubości 12 cm (YOMB) bez podsypki wykonywanymi na mokro 10.40	m ² m ²	 10.400	
				RAZEM	10.400
24 d.2	KNNR 1 0513-01 D-09.01.02	Umocnienie dna rowów elementami prefabrykowanymi [korytkami betowymi]100*50*15 - osadzenie elementów na ławie betonowej w km 0+268- 0+290 i rozjeździe	m		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		35.0+20.0	m	55.000	
				RAZEM	55.000