

PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45233142-6 Roboty w zakresie naprawy dróg

NAZWA INWESTYCJI : Wykonanie zjazdu z drogi powiatowej
ADRES INWESTYCJI : Leśnictwo Jodłówka, oddz. 24f
INWESTOR : Nadleśnictwo Brzesko
ADRES INWESTORA : 32-800 Brzesko, Jadowniki ul.Brzeska 59

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : mgr inż. Maciej Nowak
DATA OPRACOWANIA : 12 listopada 2024r

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
18 listopada 2024r

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		Przepust pod zjazdem			
1 d.1	KNR 2-01 0218-03	Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami podsiębiernymi 0.60 m3 na od- kład w gruncie kat. IV 10*0.7*0.7	m ³ m ³	 4.900	
				RAZEM	4.900
2 d.1	KNR 2-31 0605-01	Przepusty rurowe pod zjazdami - ława fundamentowa żwirowa 10*0.7*0.3	m ³ m ³	 2.100	
				RAZEM	2.100
3 d.1	KNR 2-31 0105-03 0105-04	Podsypka piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - 15 cm grubości warst- wy po zagęszczeniu 10*0.7	m ² m ²	 7.000	
				RAZEM	7.000
4 d.1	KNNR 4 1306-06 analogia	Przepusty rurowe HDPE o śr. 500 mm 10	m m	 10.000	
				RAZEM	10.000
5 d.1	KNR 2-28 0501-09 analogia	Obsypka rurociągu kruszywem dowiezionym 10*0.6	m ³ m ³	 6.000	
				RAZEM	6.000
6 d.1	KNR 2-01 0236-03 z.sz. 2.5.2. 9907	Zagęszczenie nasypów zagęszczarkami; grunty sypkie kat. I-III Wskaźnik za- gęszczenia Js = 1.00 poz.5	m ³ m ³	 6.000	
				RAZEM	6.000
7 d.1	KNNR 10 0403-03 analogia	Wykonanie podsypki z tłucznia kamiennego o grub. 10 cm 2*3	m ² m ²	 6.000	
				RAZEM	6.000
8 d.1	KNR 2-02 1101-01 analogia	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym poz.7*0.2	m ³ m ³	 1.200	
				RAZEM	1.200
9 d.1	KNNR 10 0404-03	Wykonanie bruku o grub. 25 cm z kamienia naturalnego, średniego na skar- pach (wys.do 4 m) o pow.płaskich i sferycznych poz.7	m ² m ²	 6.000	
				RAZEM	6.000
10 d.1	KNNR 10 0412-03	Wykonanie spoinowania bruków kamiennych o grub. 25 cm poz.9	m ² m ²	 6.000	
				RAZEM	6.000
2		Konstrukcja zjazdu			
11 d.2	KNR 2-31 0101-01 0101-02	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w grun- cie kat. I-IV głębokości 52 cm 50	m ² m ²	 50.000	
				RAZEM	50.000
12 d.2	KNR 2-01 0206-05	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0.60 m3 w gruncie kat. IV z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na od- ległość do 1 km poz.11*0.52	m ³ m ³	 26.000	
				RAZEM	26.000
13 d.2	KNR 2-01 0229-03	Przemieszczenie spycharkami mas ziemnych na odległość do 10 m w gruncie kat. IV-rozplantowanie ziemi z korytowania poz.12	m ³ m ³	 26.000	
				RAZEM	26.000
14 d.2	analiza indy- widualna	Warstwa dolna podbudowy z kamienia frakcji 63,0-120,0mm o grubości po za- gęszczeniu 30 cm poz.11	m ² m ²	 50.000	
				RAZEM	50.000
15 d.2	KNR 2-31 0204-05 0204-06	Nawierzchnia z tłucznia kamiennego frakcji 31,5-63,0 - warstwa dolna z tłucz- nia - grubość po zagęszczeniu 15 cm poz.11	m ² m ²	 50.000	
				RAZEM	50.000
16 d.2	KNR 2-31 0204-05	Nawierzchnia z tłucznia kamiennego frakcji 0-31,5 - warstwa górna z tłucznia - grubość po zagęszczeniu 7 cm poz.11	m ² m ²	 50.000	
				RAZEM	50.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
17	KNR 2-01	Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami podsiębiernymi 0.60 m3 na od-	m ³		
d.2	0218-03	kład w gruncie kat. IV-wykonanie poboczy gruntowych z ziemi uzyskanej z wy-			
	analogia	kopu pod przepust			
		10*0.7*0.7	m ³	4.900	
				RAZEM	4.900