

PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45233142-6 Roboty w zakresie naprawy dróg

NAZWA INWESTYCJI : Remont przepustu w km 2+647 drogi leśnej nr 220/751
ADRES INWESTYCJI : Leśnictwo Żegocina
INWESTOR : Nadleśnictwo Brzesko
ADRES INWESTORA : Jadowniki, ul. Brzeska 59, 32-800 Brzesko
BRANŻA : drogowa

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : mgr inż. Maciej Nowak
DATA OPRACOWANIA : 2-10-2020

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
2-10-2020

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		Przepust km 2+647			
d.1	KNR 2-01 0206-05	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0.60 m ³ w gruncie kat. IV z transportem urobku samochodami samowyładowczymi na odległość do 1 km-przewóz w obrębie budowy 12*3*2	m ³ m ³	 72.000	 72.000
				RAZEM	72.000
d.1	KNR 4-04 0303-02 analogia	Rozebranie ścianki żelbetowej na wylocie wraz z ławą fundamentową (2.5*2.0)*0.3+2.5*1.2*0.3	m ³ m ³	 2.400	 2.400
				RAZEM	2.400
d.1	KNR 2-31 0816-03 analogia	Rozebranie przepustów rurowych - rury betonowe o śr. 100 cm Współczynnik R=1,67 UWAGA rury w dobrym stanie do przekazania Inwestorowi 13	m m	 13.000	 13.000
				RAZEM	13.000
d.1	KNR 2-01 0307-03 analogia	Roboty ziemne z przewozem gruntu taczkami na odległość do 10 m (kat. gruntu IV)-oczyszczenie studzienki z namułu 1.2*1.2*1.5*0.8	m ³ m ³	 1.728	 1.728
				RAZEM	1.728
d.1	KNR 4-04 1103-04 1103-05	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyładowaniu samochodem samowyładowczym na odległość 5 km UWAGA NALEŻY DOSTARCZYĆ DOKUMENT O UTYLIZACJI GRUZU INWESTOROWI 2.4	m ³ m ³	 2.400	 2.400
				RAZEM	2.400
d.1	KNR 2-31 0111-03 0111-04 analogia	Podbudowa z gruntu stabilizowanego cementem wykonywana mieszarkami doczepnymi - grubość podbudowy po zagęszczeniu 50 cm wykonanie fundamentu pod przepust 12*1.28	m ² m ²	 15.360	 15.360
				RAZEM	15.360
d.1	KNR 2-33 0601-03 analogia	Części przelotowe prefabrykowanych przepustów drogowych rurowych jedno-otworowych z rur o śr. 100 cm-UWAGA RURY Z ODZYSKU 12	m m	 12.000	 12.000
				RAZEM	12.000
d.1	KNNR 10 0201-04	Budowle betonowe i żelbetowe o obj. 1.01 - 10.0 m ³ - elementy żelbetowe-ścianka oporowa (2.5*2.0)*0.3+2.5*1.2*0.3	m ³ miesz. m ³ miesz.	 2.400	 2.400
				RAZEM	2.400
d.1	KNNR 10 0205-06	Zbrojenie konstr.betonowych o śr. 10 - 14 mm - małe budowle wodne (mni- chy, zastawki, przyczółki, przepustozastawek) 240	kg zbroj. kg zbroj.	 240.000	 240.000
				RAZEM	240.000
d.1	KNR 2-28 0501-09 analogia	Obsypka rurociągu kruszywem dowiezionym 12*4	m ³ m ³	 48.000	 48.000
				RAZEM	48.000
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 48	m ³ m ³	 48.000	 48.000
				RAZEM	48.000
d.1	KNNR 10 0401-08 analogia	Wykonanie narzutu kamiennego na wylocie z przepustu UWAGA GŁAZY O ŚREDNICY >80cm 2*6*0.5	m ³ m ³	 6.000	 6.000
				RAZEM	6.000
2		Konstrukcja nawierzchni jezdni			
d.2	KNNR 6 0103-03	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni 5.0*5	m ² m ²	 25.000	 25.000
				RAZEM	25.000
d.2	KNR 2-31 0114-03 0114-04 analogia	Podbudowa pomocnicza z mieszanki niezwiązanej z kruszywa C^NR frakcji 0/ 63mm stabilizowanej mechanicznie - warstwa o grubości po zagęszczeniu 22 cm 25	m ² m ²	 25.000	 25.000
				RAZEM	25.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
15	KNR 2-31 d.2 0114-07 0114-08 analogia	Nawierzchnia z mieszanki niezwiązanej z kruszywa C ⁹⁰ /3 frakcji 0/31,5mm stabilizowanej mechanicznie - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 20 cm 5*3.5	m ² m ²	 17.500	 17.500
				RAZEM	17.500
3		Pobocze			
16	KNR 2-31 d.3 0114-07 0114-08 analogia	Nawierzchnia z mieszanki niezwiązanej z kruszywa C ⁹⁰ /3 frakcji 0/31,5mm stabilizowanej mechanicznie - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu średnio 18 cm 5*0.75*2	m ² m ²	 7.500	 7.500
				RAZEM	7.500