

PRZEDMIAR ROBÓT

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

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

NAZWA INWESTYCJI : Przebudowa drogi pożarowej Nr 20 w Leśnictwie Jastrząbka
ADRES INWESTYCJI : Nadleśnictwo Parciaki, obręb Jastrząbka, Gmina Baranowo, Powiat Ostrołęki
INWESTOR : Państwowe Gospodarstwo Leśne, Lasy Państwowe, Nadleśnictwo Parciaki
ADRES INWESTORA : Budziska 1, 06-323 Jednoróżec
BRANŻA : DROGOWA

SPRAWDZIŁ PRZEDMIAR : mgr inż. Leszek Chmielewski
DATA OPRACOWANIA : 12.05.2021 r.

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
12.05.2021 r.

Data zatwierdzenia

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		ROBOTY POMIAROWE I PRZYGOTOWAWCZE			
1 d.1	KNR 2-01 0119-03	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym. Wyznaczenie przebiegu osi projektowanej drogi oraz elementów przekroju poprzecznego. Utrzymywanie elementów wyznaczenia przebiegu drogi w trakcie wykonywania robót. Pozycja obejmuje koszty prac geodezyjnych związanych z wytyczeniem drogi zgodnie z projektem, koszty geodezyjnej inwentaryzacji powykonawczej. Przedmiar: Odcinek w km 0+000,00 - 1+717,00 1.717	km km	 1.717	
				RAZEM	1.717
2 d.1	KNR 2-01 0126-01	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm za pomocą spycharek. Pozycja obejmuje usunięcie warstwy humusu o gr. średniej 15cm (do 10cm do 20cm) wraz z karczowaniem pni po wycięciu drzewostanie krzakacji i zaroślach (ścinę wykona Inwestor) z załadunkiem i odwozem na odkład (zagospodarowanie w zakresie własnym wykonawcy) lub w miejsce wskazane przez Inwestora (w odległości do 1 km). Przedmiar: 5336,00 m2 + 122,0m2 = 5458,00 m2 5458	m2 m2	 5458.000	
				RAZEM	5458.000
2		PODBUDOWA			
3 d.2	KNKRB 6 0101-06	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie - kat.gr.I-IV. Przygotowanie koryta pod konstrukcję naw. jezdni, mijanek i zjazdów wraz z profilowaniem i zagęszczeniem podłoża. Przedmiar: 2735,00 + 9400,00 = 12 135,00 m2 12135	m2 m2	 12135.000	
				RAZEM	12135.000
4 d.2	KNNR 6 0112-01	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw naturalnych gr. 20 cm. Warstwa podbudowy. Pozycja obejmuje wykonanie warstwy podbudowy z mieszanki niezwiązanej kruszywa naturalnego fr. 0/31,50 mm wg. PN-EN 13242 WT-4 2010, zagęszczonego mechanicznie o gr. 20 cm (po zagęszczeniu) Przedmiar: 9400,00 m2 (jezdni, mijanki i zjazdy) 9400	m2 m2	 9400.000	
				RAZEM	9400.000
3		NAWIERZCHNIE ŻWIROWE			
5 d.3	KSNR 6 0202-05	Nawierzchnie żwirowe, warstwa dolna gr. 15 cm z kruszywa rozścielanego mechanicznie. Pozycja obejmuje wykonanie nawierzchni żwirowej jezdni na wykonanej podbudowie. Nawierzchnia żwirowa z mieszanki niezwiązanej kruszywa łamanego fr. 0/31,50 mm (C50/30) wg. PN-EN 13242 WT-4 2010, zagęszczonego mechanicznie o gr. 15cm (po zagęszczeniu),). Pozycja obejmuje koszty zakupu, przywiezienia i wbudowania materiałów wraz z ich zagęszczeniem. (jezdni, mijanki i zjazdy) Przedmiar: 8543,00 m2 + 160,50 m2 = 8703,50 m2 8703.50	m2 m2	 8703.500	
				RAZEM	8703.500
4		POBOCZA			
6 d.4	KSNR 6 0202-07	Nawierzchnie żwirowe, warstwa o gr. 10 cm z kruszywa rozścielanego mechanicznie. Uzupełnianie, profilowanie i zagęszczanie poboczy. Uzupełnianie poboczy mieszanką kruszywa naturalnego fr. 0/31,50 mm zagęszczonego mechanicznie o gr. 10cm (po zagęszczeniu) Przedmiar: 2735,00 m2 2735	m2 m2	 2735.000	
				RAZEM	2735.000
5		PROFILOWANIE SKARP			
7 d.5	KNR 2-01 0407-01	Profilowanie skarp, nasypów i przekopów. Pozycja obejmuje wykonanie profilowania skarp, nasypów oraz przekopów korony projektowanej drogi Przedmiar: 3633 x 2,50m = 9082,50 m2 9082.50	m2 m2	 9082.500	
				RAZEM	9082.500