

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp	Kod	Opis, lokalizacja i wyliczenia	Jm.	Ilości składowe	Razem
1	2	3	4	5	6
1		„Przebudowa drogi gminnej Nr 185039N Rumian- Naguszewo” na odcinku w km od 0+000 do 2+850			
1.1		Roboty przygotowawcze			
1.1.1	KNNR 1 0111-0100	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych (drogi). Trasa dróg w terenie równinnym. Wytyczenie trasy + inwentaryzacja powykonawcza 2,850	km km	 2,850	2,850
1.1.2	KNNR 1 0101-0400	Mechaniczne ścinanie drzew i karczowanie pni. Średnice drzew 36-45 cm zgodnie z wydaną decyzją. 1	szt. szt.	 1,00	1,00
1.1.3	KNNR 1 0101-0600	Mechaniczne ścinanie drzew i karczowanie pni. Średnice drzew 56-65 cm zgodnie z wydaną decyzją. 4	szt. szt.	 4,00	4,00
1.1.4	KNNR 1 0101-0700	Mechaniczne ścinanie drzew i karczowanie pni. Średnice drzew 66-75 cm zgodnie z wydaną decyzją. 2	szt. szt.	 2,00	2,00
1.1.5	KNNR 1 0101-0700- analogia	Mechaniczne ścinanie drzew i karczowanie pni. Średnice drzew 86-95 cm zgodnie z wydaną decyzją. 3	szt. szt.	 3,00	3,00
1.1.6	KNNR 1 0101-0700- analogia	Mechaniczne ścinanie drzew i karczowanie pni. Średnice drzew 96-105 cm zgodnie z wydaną decyzją. 1	szt. szt.	 1,00	1,00
1.1.7	KNNR 1 0107-0100	Wywożenie dłużyc na odległość do 2 km 16	m-p m-p	 16,00	16,00
1.1.8	KNNR 1 0107-0200	Wywożenie karpiny na odległość do 2 km 17	m-p m-p	 17,00	17,00
1.1.9	KNNR 1 0107-0300	Wywożenie gałęzi na odległość do 2 km 34	m-p m-p	 34,00	34,00
1.2		Roboty ziemne			
1.2.1	KNNR 1 0202-0801+ KNNR 1 0208-0201	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0,60 m3 z transportem urobku samochodami samowyladowczymi 5-10 t na odl.do 5 km. Grunt kat.III-IV. 1756,24	m3 m3	 1 756,24	1 756,24
1.2.2	KNNR 1 0202-0801	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0,60 m3 z transportem urobku samochodami samowyladowczymi 5-10 t na odl.do 1 km.Grunt kat.III-IV do wbudowania w nasyp. 383,22	m3 m3	 383,22	383,22
1.2.3	KNNR 1 0407-0100	Formowanie i zagęszczanie nasypów z ziemi dostarczonej z wykopów. 383,22	m3 m3	 383,22	383,22
1.3		Podbudowa			
1.3.1	KNNR 6 0103-0301	Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, wykonywane mechanicznie, przy użyciu walca statycznego w gruntach kategorii II-VI. 1626*3,7-435	m2 m2	 5 581,20	5 581,20
1.3.2	KNNR 6 0605-0100	Przepust rurowy pod drogą, ławy fundamentowe żwirowe. 6*0,8*0,2	m3 m3	 0,96	0,96
1.3.3	KNNR 6 0605-0700	Przepust rurowy pod drogą, rury betonowe wibroprasowane o średnicy 50 cm. 6	m m	 6,00	6,00
1.3.4	KNNR 6 0605-0400	Przepust rurowy pod drogą, ścianki czołowe dla rur o średnicy 50 cm 2	szt. szt.	 2,00	2,00
1.3.5	KNNR 5 0705-0100	Ułożenie rur osłonowych typu AROT A110 PS (lub równoważne) na istniejące przewody energetyczne.	m		20,00

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp	Kod	Opis, lokalizacja i wyliczenia	Jm.	Ilości składowe	Razem
1	2	3	4	5	6
		20	m	20,00	
1.3.6	KNNR 6 0107-0200	Mechaniczne wyrównywanie istniejącej nawierzchni brukowej, żwirowej kruszywem łamany 0/31,5mm sortowanym, grubość warstwy średnio 15cm, w km. 0+000-1+700 (pow. 5855m2) (1700*3,7-435)*0,15	m3 m3	 878,25	878,25
1.3.7	KNNR 6 0104-0300	Mechaniczne wykonanie i zagęszczanie warstwy odsączającej w korycie, gr. w-wy po zagęszczeniu 10 cm w km. 1+700-2+850, mijanki, przesunięcie osi jezdni. 1150*3,7+485+435	m2 m2	 5 175,00	5 175,00
1.3.8	KNNR 6 0113-0300	Wykonanie podbudowy z kruszywa łamanego 0/31,5mm, grubość warstwy po zagęszczeniu 24 cm, w km. 1+700-2+850, mijanki, przesunięcie osi jezdni, zjazdu. 1150*3,7+485+435+250	m2 m2	 5 425,00	5 425,00
1.4		Nawierzchnia			
1.4.1	KNNR 6 0308-0105	Wykonanie nawierzchni z betonu asfaltowego AC16W50/70 warstwa wiążąca, grubość warstwy po zagęszczeniu 4cm.Transport mieszanki samochodem samowyład.5-10t 2850*3,7+485+250	m2 m2	 11 280,00	11 280,00
1.4.2	KNNR 6 1005-0700	Skropienie warstwy wyrównawczej i wiążącej emulsją asfaltową C60BP5ZM w ilości 0,15-0,2kg/m2 2850*3,5+485+250	m2 m2	 10 710,00	10 710,00
1.4.3	KNNR 6 0309-0205	Wykonanie nawierzchni z betonu asfaltowego AC11S50/70, grubość warstwy ścieralnej po zagęszczeniu 4 cm, transport mieszanki samochodem samowyład. 5-10 t 2850*3,5+485+250	m2 m2	 10 710,00	10 710,00
1.5		Roboty wykończeniowe			
1.5.1	KNNR 6 0202-0100	Uzupełnienie poboczy szer. do 0,75m kruszywem naturalnym stabilizowanym mechanicznie, grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm. 4062	m2 m2	 4 062,00	4 062,00
1.5.2	KNR 2-21 0302-0500	Nasadenia kompensacyjne drzew- sadzenie drzew liściastych form naturalnych w gruncie kat.III z całkowitą zaprawą dołów o średn.i głęb.0,3m, wraz z opalikowaniem i przymocowaniem taśmą. 11	szt. szt.	 11,00	11,00
1.6		Oznakowanie			
1.6.1	KNNR 6 0702-0100	Pionowe znaki drogowe,słupki z rur stalowych ocynkowanych 2" (60,3mm). 15	szt. szt.	 15,00	15,00
1.6.2	KNNR 6 0702-0400	Pionowe znaki drogowe,znaki zakazu,nakazu,ostrzegawcze i informacyjne o powierzchni do 0,3 m2. Znak średni A7- 1szt., folia II generacji 1	szt. szt.	 1,00	1,00
1.6.3	KNNR 6 0702-0400	Pionowe znaki drogowe,znaki zakazu,nakazu,ostrzegawcze i informacyjne o powierzchni do 0,3 m2. Znak mały A-1-szt., A2- 1szt., A4-2szt., A-12b-1szt., D15mini-2szt. folia I generacji 7	szt. szt.	 7,00	7,00
1.6.4	KNNR 6 0702-0400	Pionowe znaki drogowe,znaki zakazu,nakazu,ostrzegawcze i informacyjne o powierzchni do 0,3 m2. Znak mały B33 "50"- 3szt., folia I generacji 3	szt. szt.	 3,00	3,00
1.6.5	KNNR 6 0702-0400	Pionowe znaki drogowe,znaki zakazu,nakazu,ostrzegawcze i informacyjne o powierzchni do 0,3 m2. Znak E17a-2szt., E18a-2szt., folia I generacji 4	szt. szt.	 4,00	4,00