

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp	Kod	Opis, lokalizacja i wyliczenia	Jm.	Ilości składowe	Razem
1	2	3	4	5	6
1		"Przebudowa drogi gminnej Nr 185010N na odcinku od km 0+805 do km 2+410"			
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 1,605	km km	 1,605	 1,605
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 samowyładowczymi 5-10 t na odl.do 5 km. Grunt kat.III-IV. (Wykonanie koryta na przesunięciu osi jezdn, mijankach i zjazdach do 30cm). (410+84+195)*0,3	m3 m3	 206,70	 206,70
1.2.2	KNNR 1 0407-0100	Formowanie i zagęszczanie nasypów z ziemi dostarczonej z wykopów. 53,60	m3 m3	 53,60	 53,60
1.2.3	KNNR 1 0503-0400	Plantowanie (obrobienie na czysto) powierzchni skarp i dna wykopów wykonywanych mechanicznie. 545	m2 m2	 545,00	 545,00
1.3		Odwodnienie korpusu drogowego			
1.3.1	KNNR 6 1302-0400	Oczyszczenie przepustów o średnicy do 0,6 m, grubość namułu do 50% jego średnicy. 4*6	m m	 24,00	 24,00
1.3.2	KNNR 6 0701-0300	Ustawienie poręczy wygradzeniowej na przepustach (8szt po 2m)-Typ "Olsztyński" L=2000 z rur śr.60 mm, malowane proszkowo na kolor biały + oklejenie folią odblaskową w kolorze czerwonym 2*8	m m	 16,00	 16,00
1.3.3	KNNR 6 1302-0200	Renowacja, czyszczenie rowów przydrożnych z wyprofilowaniem dna skarp, grubość namułu do 40 cm z transportem urobku samochodami samowyładowczymi 5-10 t na odl.do 5 km. 1075	m m	 1 075,00	 1 075,00
1.3.4	KNNR 6 0605-0700	Ułożenie rur betonowych pod zjazdami- rury betonowe o średnicy 50 cm na ławie żwirowej. 6*5	m m	 30,00	 30,00
1.4		Podbudowa			
1.4.1	KNNR 6 0103-0301	Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, wykonywane mechanicznie w gruntach kategorii II-VI. 410+84+195	m2 m2	 689,00	 689,00
1.4.2	KNNR 6 0113-0300	Wykonanie podbudowy z kruszywa łamanego 0/31,5mm, grubość warstwy po zagęszczeniu 30cm (przesunięcie osi jezdn, mijanki, zjazdu). 410+84+195	m2 m2	 689,00	 689,00
1.5		Nawierzchnia			
1.5.1	KNNR 6 1005-0600	Mechaniczne oczyszczenie istniejącej nawierzchni bitumicznej ulepszonej 1605*4-410	m2 m2	 6 010,00	 6 010,00
1.5.2	KNNR 6 1005-0700	Skropienie istniejącej nawierzchni bitumicznej emulsją asfaltową C60BP5ZM w ilości 0,2-0,5kg/m2 1605*4,2	m2 m2	 6 741,00	 6 741,00
1.5.3	KNR AT 04 0104-0300- analogia	Zabezpieczenie i wzmocnienie nawierzchni asfaltowych poprzez ułożenie geosiatki poliestrowej o wytrzymałości na rozciąganie min. 80/80 kN/m w km 1+075- 2+295 (jezdni +mijanki) 1220*4,2+84	m2 m2	 5 208,00	 5 208,00

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp	Kod	Opis, lokalizacja i wyliczenia	Jm.	Ilości składowe	Razem
1	2	3	4	5	6
1.5.4	KNNR 6 0308-0105	Wykonanie nawierzchni z betonu asfaltowego AC16W50/70 warstwa wiążąca, grubość warstwy po zagęszczeniu 4cm.Transport mieszanki samochodem samowyład.5-10t 1220*4,2+84+195	m2 m2	 5 403,00	5 403,00
1.5.5	KNNR 6 1005-0700	Skropienie warstwy wiążącej emulsją asfaltową C60BP5ZM w ilości 0,2-0,5kg/m2 1605*4+84+195	m2 m2	 6 699,00	6 699,00
1.5.6	KNNR 6 0309-0305	Wykonanie nawierzchni z betonu asfaltowego AC11S50/70, grubość warstwy ścieralnej po zagęszczeniu 5 cm, transport mieszanki samochodem samowyład. 5-10 t (nawierzchnia na jezdni, mijankach i zjazdach). 1605*4+84+195	m2 m2	 6 699,00	6 699,00
1.6		Roboty wykończeniowe			
1.6.1	KNNR 6 0202-0300	Uzupełnienie poboczy szer. do 0,50m kruszywem naturalnym stabilizowanym mechanicznie, grubość warstwy po zagęszczeniu 6cm. 1520	m2 m2	 1 520,00	1 520,00