

Przedmiar robót

Lp	Kod	Opis	Jm	Ilo ci składowe	Ilo robót
1	2	3	4	5	6
1		Przebudowa drogi gminnej Brzozów - Chmielew			
1.1		ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE			
1.1.1	KNNR 1 0111-0100	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych (drogi). Trasa dróg w terenie równinnym. Weryfikacja granic pasa drogowego, wytyczenie punktów głównych trasy oraz geodezyjna inwentaryzacja powykonawcza. 0,66	km km	0,660	0,660
1.1.2	KNNR 1 0502-0100	Mechaniczne plantowanie równiarki powierzchni gruntu rodzimego kategorii I-III - cinka zawyżonych poboczny (660*1*2)-(12+10+77+27+44)	m2 m2	1 150,000	1 150,000
1.1.3	KNNR 6 0802-0400	Mechaniczne frezowanie korekcyjne nawierzchni z mas mineralno-bitumicznych o grubości średnio 3 cm. UWAGA: destrukcja z frezowania nawierzchni przekaza zarządcy drogi 80*5,5+580*5	m2 m2	3 340,000	3 340,000
1.2		NAWIERZCHNIA JEZDNI			
1.2.1	KNNR 6 1005-0600	Mechaniczne oczyszczenie nawierzchni drogowych ulepszonych z bitumu 80*5,5 580*5,12 80*5,5 580*5	m2 m2 m2 m2	440,000 2 969,600 440,000 2 900,000	6 749,600
1.2.2	KNNR 6 1005-0700	Skropienie nawierzchni drogowych asfaltem 80*5,5 580*5,12 80*5,5 580*5	m2 m2 m2 m2	440,000 2 969,600 440,000 2 900,000	6 749,600
1.2.3	KNNR 6 0308-0100	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-asfaltowych, warstwa wyrównawczo-wycierająca AC16W 50/70 KR 1-2 grubość warstwy po zagęszczeniu średnio 4 cm. Transport mieszanki samochodem samowyład.5-10 t 80*5,5 580*5,12	m2 m2 m2	440,000 2 969,600	3 409,600
1.2.4	KNNR 6 0309-0201	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-asfaltowych AC11S 50/70 KR 1-2, warstwa cieralna, grubość warstwy po zagęszczeniu 4 cm. Transport mieszanki samochodem samowyład.5-10 t 80*5,5 580*5	m2 m2 m2	440,000 2 900,000	3 340,000
1.3		POBOCZA I ZJAZDY			
1.3.1	KNNR 6 0202-0700	Nawierzchnia poboczny i zjazdów z mieszanki kruszywa niezwiązanej frakcji 0/31,5 mm, C90/3 stabilizowana mechanicznie, grubość warstwy po zagęszczeniu średnio 10 cm (660*1)-12 (660*1)-27 7*15 4*15	m2 m2 m2 m2	648,000 633,000 105,000 60,000	1 446,000
1.4		ELEMENTY ODWODNIENIA			
1.4.1	KNNR 2-33 0606-0100	Obudowy wlotów /wylotów/ prefabrykowanych przepustów drogowych rurowych oraz dna i skarp rowu na wlocie i wylocie przepustu, brukiem na warstwie betonu C12/15 gr. 15 cm 20+20	m2 m2	40,000	40,000
1.4.2	KNNR 6 1302-0600	Czyszczenie przepustów o średnicy 1,2 m, grubość namotu w cm do 20% jego średnicy 10	m m	10,000	10,000
1.4.3	KNNR 6 1302-0100	Odtworzenie rowów z wyprofilowaniem dna i skarp. 580-77 550-44	m m m	503,000 506,000	1 009,000
1.4.4	KNNR 6 0605-0600	Przepusty rurowe pod zjazdami i na drogi boczne, rury z PP SN8 o średnicy 40 cm wraz z wykonaniem ławy fundamentowej z kruszywa naturalnego oraz umocnienie wlotu i wylotu z bruku na warstwie betonu C12/15 63+36	m m	99,000	99,000
1.5		OZNAKOWANIE I ELEMENTY BRD			
1.5.1	KNNR 6 0703-0100	Bariery ochronne stalowe jednostronne, masa 1 m barier 24,0 kg 18+18	m m	36,000	36,000