

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp	Kod	Opis, lokalizacja i wyliczenia	Jm.	Ilości składowe	Razem
1	2	3	4	5	6
1		DROGA NR DZ. 61, 429 W M. LIPOWIEC KOŚCIELNY			
1.1	CPV- 45111200-0	Roboty przygotowawcze i rozbiórkowe			
1.1.1	KNNR 1 0111-0100	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych (drogi). Trasa dróg w terenie równinnym. Wytyczenie trasy + inwentaryzacja powykonawcza. 0,427	km km	0,427	0,427
1.1.2	KNR-SEK 6-01 0103-0400	Frezowanie korekcyjne nawierzchni asfaltowych, na głębokość do 6 cm przy użyciu frezarki z odwiezieniem kory asfaltowej samochodem samowyładowczym na odl. do 2km. 100	m2 m2	100,00	100,00
1.1.3	KNNR 5 0721-0100	Cięcie mechaniczne nawierzchni z mas mineralno-asfaltowych, głębokość cięcia do 6cm. 252+175	m m	427,00	427,00
1.2	CPV- 45233330-1	Roboty w zakresie konstruowania, fundamentowania dróg			
1.2.1	KNNR 1 0208- 0201+KNNR 1 0202-0600	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0,4 m3 z transportem urobku samochodami samowyładowczymi do 5-10 t na odl.do 2 km.Grunt kat.III- Wykonanie koryta na poszerzeniu głębokości do 40cm. (423+211)*0,4	m3 m3	253,60	253,60
1.2.2	KNNR 6 0103-0301	Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni na poszerzeniu, wykonywane mechanicznie, w gruntach kategorii II-IV. 423+211	m2 m2	634,00	634,00
1.2.3	KNNR 6 0106-0500	Mechaniczne zagęszczanie piaskiem warstw odcinających na poszerzeniu, grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm 423+211	m2 m2	634,00	634,00
1.2.4	KNNR 6 0113-0300	Wykonanie podbudowy na poszerzeniu z kruszywa łamanego 0/31,5mm, grubość warstwy po zagęszczeniu 24 cm 423+211	m2 m2	634,00	634,00
1.2.5	KNR 2-31 1406-050 0	Regulacja pionowa studzienek dla urządzeń podziemnych - studnie telekomunikacyjne 4	szt. szt.	4,00	4,00
1.3	CPV- 45233252-0	Nawierzchnia			
1.3.1	KNNR 6 1005-0700	Skropienie podbudowy na poszerzeniu emulsją asfaltową C60BP5ZM w ilości 0,7- 1,0kg/m2 423+211+100	m2 m2	734,00	734,00
1.3.2	KNR 2-31 0310- 0500+KNR 2-31 0310-0600	Wykonanie nawierzchni z betonu asfaltowego AC16S50/70 na poszerzeniu , warstwa ścieralna, grubość warstwy po zagęszczeniu 6cm.Transport mieszanki samochodem samowyład.5-10t 423+211+100	m2 m2	734,00	734,00