

Ogólna charakterystyka obiektów lub robót

OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA ROBÓT :

- Przedmiotem zadania są roboty mające na celu wykonanie remontów częściowych nawierzchni tłuczniowych i gruntowych na terenie Gminy Sandomierz.

W ramach zadania wykonane zostaną następujące roboty :

- uzupełnienie i zagęszczenie tłucznem wyrobów na istniejących nawierzchniach
- wykonanie remontów dróg o nawierzchni tłuczniowej/gruntowej.

Powierzchnia/powierzchnie nawierzchni przewidzianych do remontu oraz ilości poszczególnych elementów robót podane są w przedmiarze robót.

Przedmiar robót

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
	Kosztyorys	Kody CPV: 45233142-6 Roboty w zakresie naprawy dróg ROBOTY CZĄSTKOWE NAWIERZCHNI TŁUCZNIOWYCH I GRUNTOWYCH NA TERENIE GMINY SANDOMIERZ		
1	Element	Kody CPV: 45233142-6 Roboty w zakresie naprawy dróg UZUPEŁNIENIE WYROBIN TŁUCZNIEM		
1.1	KNNR 6/1102/4	Remonty cząstkowe nawierzchni tłuczniowych, mechaniczne zagęszczenie tłucznia, głębokość wyboi 7·cm . STWiOR pkt.1-9	m2	1 340
2	Element	Kody CPV: 45233142-6 Roboty w zakresie naprawy dróg WYKONANIE REMONTÓW DROG O NAWIERZCHNI TŁUCZNIOWEJ/GRUNTOWEJ		
2.1	KNNR 6/101/3 (1)	Koryta wykonywane na całej szerokości jezdni i chodników, mechanicznie, głębokość 30·cm, kategoria gruntu II-VI, równiarka + walec wibracyjny. STWiOR pkt.1-9	m2	2 040
2.2	KNNR 1/220/8 (1)	Roboty ziemne wykonywane ładowarkami kołowymi z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 1·km lub na odkład, ładowarka 2,50·m3, grunt kategorii IV, STWiOR pkt.1-9	m3	612
2.3	KNNR 1/208/1 (1)	Nakłady uzupełniające do tablic za każdy dalszy rozpoczęty 1 km odległości transportu ponad 1 km samochodami samowyladowczymi, drogi gruntowe, kategoria gruntu I-IV, samochód do 5·t.STWiOR pkt.1-9	m3	612
2.4	KNNR 6/103/3 (1)	Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, wykonywane mechanicznie, kategoria gruntu II-VI, walec wibracyjny.STWiOR pkt.1-9	m2	2 040
2.5	KNNR 6/104/1 (1)	Warstwy odsączające (mechaniczne zagęszczenie), grubość po zagęszczeniu 10·cm, walec wibracyjny. STWiOR pkt 1-9	m2	2 040
2.6	KNNR 6/113/1	Podbudowy z kruszyw łamanych 31,5- 63,0, warstwa dolna po zagęszczeniu 15·cm. STWiOR pkt.1-9	m2	2 040
2.7	KNNR 6/113/4	Podbudowy z kruszyw łamanych 0-31,5 mm, warstwa górna po zagęszczeniu 8·cm.STWiOR pkt.1-9	m2	2 040

INSPEKTOR

Tadeusz Dusak

ROBOTY CZĄSTKOWE NAWIERZCHNI
TŁUCZNIOWYCH I GRUNTOWYCH NA
TERENIE GMINY SANDOMIERZ