

Przedmiar robót

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
	Kosztorys	POSZERZENIE NAWIERZCHNI JEZDNI W CIĄGU DROGI POWIATOWEJ NR 1013 S w m. PRZYBYNÓW W RAMACH PRZEBUDOWY DROGI		
1	Element	ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE		
1.1	Kalkulacja własna	Projekt czasowej organizacji ruchu	kpl	1,00
2	Element	ROBOTY POMIAROWE		
2.1	Kalkulacja własna	Obsługa geodezyjna z naniesieniem na zasoby geodezyjne Starostwa Powiatowego	kpl	1,00
3	Element	ROBOTY ROZBIÓRKOWE		
3.1	AT 3/101/2	Roboty remontowe, nawierzchnie bitumiczne, cięcie na głębokość 6-10·cm 233+45=278,0	m	278,0
4	Element	ROBOTY ZIEMNE		
4.1	KNR 201/205/2	Roboty ziemne koparkami podsiębiernymi z transportem urobku samochodami samowyladowczymi do 1·km, koparka 0,15·m3, grunt kategorii III jezdnia 233x0,8=186,4 x0,55=102,52 chodnik na łuku 1,75x45=78,75x0,25= 19,68	m3	122,2
5	Element	KRAWĘŻNIKI I OBRZEŻA		
5.1	KNR 231/402/4	Ławy pod krawężniki, betonowa z oporem 0,06x45=2,70	m3	2,70
5.2	KNR 231/403/3	Krawężniki betonowe, wystające 15x30·cm na podsypce cementowo-piaskowej	m	45,0
5.3	KNR 231/407/5	Obrzeża betonowe, 30x8·cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową 45+233=278,0	m	278,0
6	Element	ROBOTY NAWIERZCHNIOWE		
6.1	KNNR 6/104/1 (1)	Warstwy odsączające (mechaniczne zagęszczenie), grubość po zagęszczeniu 10·cm, walec wibracyjny jezdnia 233x0,7=163,1+chodnik 45x1,5=67,5	m2	230,6
6.2	KNR 231/114/5	Podbudowy z kruszyw, tłuczeń, warstwa dolna, grubość warstwy po zagęszczeniu 15·cm CHODNIK	m2	67,5
6.3	KNR 231/114/5	Podbudowy z kruszyw, tłuczeń, warstwa dolna, grubość warstwy po zagęszczeniu 15·cm JEZDANIA 233x0,7=163,1	m2	163,1
6.4	KNR 231/114/6	Podbudowy z kruszyw, tłuczeń, warstwa dolna, dodatek za każdy dalszy 1·cm grubości Krotność=5	m2	163,1
6.5	KNR 231/114/7	Podbudowy z kruszyw, tłuczeń, warstwa górna, grubość warstwy po zagęszczeniu 8·cm	m2	163,1
6.6	KNR 231/114/6	Podbudowy z kruszyw, tłuczeń, warstwa dolna, dodatek za każdy dalszy 1·cm grubości Krotność=7	m2	163,1
6.7	KNR 231/511/3 (1)	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej, grubość 10·cm, na podsypce cementowo-piaskowej, kostka szara (poszerzenie) 233x0,7=163,1	m2	163,10
6.8	KNR 231/511/3 (1)	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej, grubość 8·cm, na podsypce cementowo-piaskowej, kostka kolorowa (chodnik) 45x1,5=67,5	m2	67,5
7	Element	ROBOTY WYKOŃCZENIOWE		
7.1	Kalkulacja własna	UZUPEŁNIENIE ZIEMI Z OBSIANIEM TRAWĄ ZA CHODNIKIEM	m2	45,00
7.2	Kalkulacja własna	REGULACJA PIONOWA STUDNI TELETECHNICZNEJ	szt	1
8	Element	OZNAKOWANIE		
8.1	Kalkulacja własna	OZNAKOWANIE POZIOME GRUBOWARSTWOWE CHEMOUTWARDZALNE I PIONOWE PRZEJŚĆ DLA PIESZYCH	kpl	2