

Tabela przedmiaru robót

Tytuł: Siegacz nr II ul. Studenckiej

Nr	Kod pozycji przedmiaru	Numer STWiORB	Nazwa, opis i obliczenie ilości robót	J.m.	Ilość j.m.
1	2	3	4	5	6
1.			ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE		
1.1.			Odtworzenie trasy i punktów wysokościowych		
1	KNR 2-01 0119-0300		Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych. Trasa dróg w terenie równinnym	km	0,1160
1.2.			Usunięcie drzew i krzaków		
2	KNNR 1 0101-0300		Mechaniczne ścinanie drzew i karczowanie pni. Średnica drzew 26-35cm	szt	2,0000
3	KNNR 1 0101-0400		Mechaniczne ścinanie drzew i karczowanie pni. Średnica drzew 36-45cm	szt	1,0000
4	KNNR 1 0101-0500		Mechaniczne ścinanie drzew i karczowanie pni. Średnica drzew 46-55cm	szt	3,0000
1.3.			Roboty rozbiórkowe		
5	KNR AT-03 0101-0100		Cięcie piłą nawierzchni bitumicznych na głębokość do 5cm	m	3,5000
6	KNR AT-03 0104-0100		Mechaniczna rozbiórka nawierzchni bitumicznych o grubości 4cm, z wywozem materiału z rozbiórki do MPGKiM (ul. Akademicka 22) Jezdnia główna: 142 m2	m2	142,0000
7	KNR AT-03 0106-0100		Mechaniczna rozbiórka nawierzchni z płyt drogowych betonowych sześciokątnych lub kwadratowych grubości 12cm lub 15cm, bez względu na rodzaj spoinowania i rodzaj podsypki, z wywozem do MPGKiM (ul. Akademicka 22) Siegacz (jezdnia 266 m2 + zatoka 433 m2) J. główna (pod mma 142 m2)	m2	841,0000
8	KNR AT-03 0107-0101		Mechaniczna rozbiórka krawężników betonowych 15x30cm wraz z ławą betonową, bez względu na rodzaj podsypki, z wywozem samochodem samowyladowczym do MPGKiM (ul. Akademicka 22)	m	245,0000
9	KNNR 6 0805-0800		Ręczna rozbiórka nawierzchni z kostki betonowej Materiał poukładać na palety, zabezpieczyć, zafoliować i dostarczyć na plac MPGKiM (ul.Akademicka 22)	m2	113,0000
10	KNNR 6 0805-0800		Ręczna rozbiórka nawierzchni z kostki betonowej. Kostka do ponownego ułożenia w tym samym miejscu dowiązując wysokościowo do przebudowywanych nawierzchni.	m2	365,0000
11	KNR 2-31 0814-0100		Rozebranie obrzeży trawnikowych 6x20cm na podsypce piaskowej	m	43,5000
12	Kalkulacja własna		Rozbiórka piaskownicy (betonowa z drewnianymi siedziskami)	kpl	1,0000
2.			Roboty Ziemne		
2.1.			Wykonanie wykopów		
13	KNNR 1 0202-0500		Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi, z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 1km. Koparką o pojemności łyżki 0,40m3 w gruncie kat.I-II; transport samochodami do 5t Odhumusowanie pod poszerzenie nawierzchni	m3	33,6000
14	KNNR 1 0202-0500		Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi, z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 1km. Koparką o pojemności łyżki 0,40m3 w gruncie kat.I-II; transport samochodami do 5t	m3	382,0000

Nr	Kod pozycji przedmiaru	Numer STWiORB	Nazwa, opis i obliczenie ilości robót	J.m.	Ilość j.m.
1	2	3	4	5	6
2.2.			Podbudowy		
15	KNNR 6 0112-0500		Podbudowy z kruszyw naturalnych. Warstwa dolna grubości 10 cm	m2	1273,0000
16	KNNR 6 0113-0200		Podbudowy z kruszyw łamanych. Warstwa górna grubości 20 cm. Kruszywo łamane C30/50.	m2	1273,0000
3.			Elementy ulic		
17	KNNR 6 0403-0300		Krawężniki betonowe wraz z wykonaniem ław. Betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm. Ława betonowa, podsypka cementowo-piaskowa	m	216,0000
18	KNNR 6 0403-0300		Krawężniki betonowe wraz z wykonaniem ław. Betonowe wystające o wymiarach 15x22 cm. Ława betonowa, podsypka cementowo-piaskowa	m	122,0000
19	KNNR 6 0404-0500		Obrzeża betonowe. O wymiarach 30x8 cm - podsypka cementowo-piaskowa. Wypełnienie spoin zaprawą cementową	m	40,0000
4.			Nawierzchnie		
20	KNR 2-31 0511-0301		Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 8cm - kolorowej, na podsypce cementowo-piaskowej JEZDNI GŁÓWNA - kostka betonowa - Behaton gr. 8 cm barwa grafit	m2	245,0000
21	KNR 2-31 0511-0301		Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 8cm - kolorowej, na podsypce cementowo-piaskowej JEZDNI SIĘGACZA i ZATOKI POSTOJOWE - kostka betonowa - Behaton gr. 8 cm barwa szary. Rozdzielenie stanowisk postojowych na zatokach postojowych kostką koloru grafitowego w sposób analogiczny jak na sąsiednim sięgaczu.	m2	882,0000
22	KNR 2-31 0511-0301		Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 8cm - kolorowej, na podsypce cementowo-piaskowej CHODNIK - kostka betonowa - Cegła gr. 8 cm barwa szary	m2	140,0000
23	KNNR 6 0503-0300		Chodniki z płyt betonowych (żółtych z wypustkami). O wymiarach 35x35x5 - podsypka cementowo-piaskowa.	m2	6,0000
24	KNR 2-31 0511-0301		ODTWORZENIE nawierzchni z kostki betonowej na podsypce cementowo-piaskowej gr. 5 cm. Kostka wcześniej rozebrana (poz. 10).	m2	365,0000
5.			Zieleń		
25	KNR 2-21 0311-0700		Sadzenie drzew na terenie płaskim w gruncie kat III, z całkowitą zaprawą dołów o średnicy 1,0m i głębokości 0,7m	szt	18,0000
26	KNR 2-01 0510-0100		Humusowanie skarp z obsianiem trawą, przy grub. warstwy humusu 5cm	m2	464,0000
6.			Elementy bezpieczeństwa ruchu		
27	KNNR 6 0705-0700		Oznakowanie poziome jezdni farbą chlorokauczkową. Symbole. Sposób malowania - ręczny Stanowiska zastrzeżone dla osób niepełnosprawnych - znaki P-20 i P-24 na niebieskim tle	m2	54,0000
28	KNR 2-31 0702-0200		Przestawienie słupków z rur stalowych ze znakami drogowymi. Stabilizacja słupków betonem.	szt	4,0000
29	KNR 2-31 0702-0200		Słupki do znaków drogowych z rur stalowych ocynkowanych o średnicy 60mm	szt	2,0000
30	KNR 2-31 0703-0100		Przymocowanie tablic znaków drogowych: zakazu, nakazu, ostrzegawczych, informacyjnych, o pow. do 0,3m2. Grupa wielkości - małe. Folia odbłaskowa typu I. D-18a - 2 szt.	szt	4,0000

Nr	Kod pozycji przedmiaru	Numer STWiORB	Nazwa, opis i obliczenie ilości robót	J.m.	Ilość j.m.
1	2	3	4	5	6
			T-29 - 2 szt.		
7.			Inne		
31	Kalkulacja własna		Projekt czasowej organizacji ruchu i jej wprowadzenie		1,0000
32	Kalkulacja własna		Geodezyjna inwentaryzacja powykonawcza		1,0000