

Odbudowa ul Kościuszki z sięgaczem po budowie kanalizacji deszczowej i sanitarnej wraz z przyłączami i wpustami**Tabela przedmiaru robót**

Lp	Kod pozycji przedmiaru	Numer STWiORB	Nazwa, opis i obliczenie ilości robót	J.m.	Ilość j.m.
1	2	3	4	5	6
Dział nr 1. Siegacz prawy o l=200m [CPV: 45233120-6 Roboty w zakresie budowy dróg]					
Dział nr 1.1. Roboty przygotowawcze i ziemne					
1	SEKOCENB UD_BCD107 D01.01.01.01 1		Odtworzenie trasy i punktów wysokościowych przy liniowych robotach ziemnych (drogi) w terenie równinnym (CPV 45100000-8)	km	0.2000
			0,2		0.200000
2	KNNR 1W 0202-0100		Roboty ziemne wykonywane koparkami podsięb.z transp.urobku sam.samowylad.na odl. do 3 km. Koparki o pojemności łyżki 0,15 m3, grunt kat. I-II, sam.samowyladowczy do 5 t	m3	580.3500
			ulica: 200*5*0,45		450.00000
			plac do zawracania: (15*8+8*8*0,5)*0,5		76.00000
			chodniki: 200*1,0*0,1+(200-26)*1,5*0,1		46.10000
			pod zjazdy szer. 5,0m; str. prawa: 6*5,0*1,0*0,1		3.00000
			str. lewa: 7*1,5*5,0*0,1		5.25000
Dział nr 1.2. Podbudowa					
3	KNNR 6 0102-0300		Koryta wykonywane na poszerzeniach jezdni lub chodników. Głębokość koryta 30 cm - kat.gruntu II-IV	m2	1188.0000
			ulica: 200*5+6*6*0,5*2		1036.00000
			plac do zawracania: 15*8+8*8*0,5		152.00000
4	KNNR 6 0106-0300		Warstwy odcinające zagęszczane. Mechanicznie - grubość warstwy 15 cm. Piasek	m2	1188.0000
5	KNNR 6 0113-0100		Podbudowy z kruszyw łamanych. Warstwa dolna grubości 15 cm	m2	1188.0000
6	KNNR 6 0403-0300		Krawężniki betonowe i kamienne wraz z wykonaniem ław. Betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm. Ława betonowa,B-10, podsypka cementowo-piaskowa	m	432.0000
			str. prawa: 200+6+5		211.00000
			str. lewa: 200-23+9+15+12+8		221.00000
Dział nr 1.3. Nawierzchnia					
7	KNNR 6 1005-0700		Oczyszczenie i skropienie bitumem nawierzchni drogowych. Skropienie nawierzchni asfaltem	m2	1188.0000
			warstwa wiążąca: 1188		1188.00000
8	KNNR 6 0308-0105		Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych (warstwa wiążąca). Asfaltowych - grubość warstwy po zagęszczeniu 4 cm. Mieszanka mineralno-asfaltowa, standard III, samochód samowyladowczy 5-10t, transport z wytwórni do miejsca wbudowania	m2	1188.0000
			1188		1188.00000

Lp	Kod pozycji przedmiaru	Numer STWIORB	Nazwa, opis i obliczenie ilości robót	J.m.	Ilość j.m.
1	2	3	4	5	6
9	KNNR 6 0310-0505		Nawierzchnie z mieszanek mineralno-asfalt.dostarczanych z wytwórni o wydajn.100t/h. Warstwa ścieralna - grubość warstwy po zagęszczeniu 4 cm. Mieszanka mineralno-asfaltowa,standart III, samochód samowyladowczy 15-20 t	m2	1188.0000

Dział nr 1.4. Chodniki i zjazdy

10	KNNR 6 0102-0100		Koryta wykonywane na poszerzeniach jezdni lub chodników. Głębokość koryta 10 cm - kat.gruntu II-IV	m2	465.5000
			chodnik prawy: 200*1,0		200.00000
			chodnik lewy: (200-23)*1,5		265.50000
11	KNNR 6 0104-0100		Warstwy odsączające. Zagęszczanie warstwy mechanicznie - grubość warstwy 10 cm. (walec wibracyjny jednoosiowy)	m2	465.5000
			465,5		465.50000
12	KNNR 6 0109-0100		Podbudowy betonowe. Pielęgnacja podbudowy piaskiem i wodą. Grubość po zagęszczeniu 10 cm	m2	90.0000
			str. P: 6*5,0*1,0		30.00000
			str. L: 6*1,5*5,0+5*3,0		60.00000
13	KNNR 6 0502-0200		Chodniki z kostki brukowej betonowej. Kostka o grub.6 cm - układanie na podsypce cementowo-piaskowej. Z wypełnieniem spoin piaskiem-kostka szara	m2	375.0000
			465-90		375.00000
14	KNNR 6 0502-0201		Chodniki z kostki brukowej betonowej. Kostka o grub.6 cm - układanie na podsypce cementowo-piaskowej. Z wypełnieniem spoin piaskiem-kostka kolorowa	m2	90.0000
			90		90.00000
15	KNNR 6 0404-0300		Obrzeża betonowe. O wymiarach 30x8 cm - podsypka piaskowa. Wypełnienie spoin piaskiem	m	377.0000
			200*2-23		377.00000

Dział nr 2. Ulica Kościuszki

Dział nr 2.1. Odcinek Płocka - Mostowa o L= 275mb

[CPV: 45233123-7 Roboty budowlane w zakresie dróg podrzędnych]

Dział nr 2.2. Rozbiórki

16	KNNR 6 0801-0600		Rozebranie podbudowy z kruszywa,gruntu stabil.,betonu lub mas min.-bitum.. Z betonu - rozbiórka mechaniczna. Grub.podbudowy 15 cm	m2	1375.0000
			275*5		1375.00000
17	KNNR 6 0802-0400		Rozebranie nawierzchni z tłucznia,maz miner.-bitum.,betonu i brukowca. Z mas mineralno-bitumicznych - rozbiórka mechaniczna. Grubość nawierzchni 4 cm	m2	1375.0000
			1375		1375.00000
18	KNNR 6 0805-0200		Rozebranie nawierzchni i chodników z płyt betonowych. Nawierzchnia - wypełnienie spoin piaskiem. Grubość płyt 15 cm	m2	130.0000
			zjazdy str L szt 7: 7*4,0*1,5		42.00000
			P szt 8: 8*4,0*1,5		48.00000
			drogi dz. 722 i 969/3: 5*4*2		40.00000

Lp	Kod pozycji przedmiaru	Numer STWIORB	Nazwa, opis i obliczenie ilości robót	J.m.	Ilość j.m.
1	2	3	4	5	6
19	KNNR 6 0805-0600		Rozebranie nawierzchni i chodników z płyt betonowych. Chodniki - podsypka piaskowa. Wymiary płyt 50x50x7 cm	m2	721.5000
			str. L: 275*1,5-7*1,5*4-4*1,5		364.50000
			str. P: 275*1,5-8*4*1,5-5*1,5		357.00000
20	KNNR 6 0806-0200		Rozebranie krawężników betonowych i kamiennych oraz obrzeży trawnikowych wraz z rozbiórką ław betonowych. Krawężniki betonowe - podsypka cementowo-piaskowa	m	550.0000
			275*2		550.00000
21	KNNR 6 0806-0800		Rozebranie krawężników betonowych i kamiennych oraz obrzeży trawnikowych. Obrzeża 8x30 cm - podsypka piaskowa	m	481.0000
			275*2-15*4-4-5		481.00000
22	SEKOCENB UD_BCD107 D01.02.04.40 3		Rozebranie ław podkrawężnikowych z betonu z wywiezieniem materiałów z rozbiórki na odl. 15 km (CPV 45100000-8)	m3	34.3750
			550*0,0625		34.37500
23	KNNR 6 1305-0200		Regulacja pion.studzienek,urządzeń podziemnych+naprawy urządź.(elem.) z betonu. Regulacja pionowa studzienek dla urządzeń podziemnych. Objętość betonu w jednym miejscu od 0.1-0.2 m3	m3	1.6000
			wg mapy: 8*0,2		1.60000

Dział nr 2.3. Odbudowa jezdni z krawężnikami

24	KNNR 6 0403-0300		Krawężniki betonowe i kamienne wraz z wykonaniem ław. Betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm. Ława betonowa,podsypka cementowo-piaskowa	m	550.0000
			550		550.00000
25	KNNR 6 1005-0700		Oczyszczenie i skropienie bitumem nawierzchni drogowych. Skropienie nawierzchni asfaltem	m2	1375.0000
			1375		1375.00000
26	KNNR 6 0113-0100		Podbudowy z kruszyw łamanych. Warstwa dolna grubości 15 cm	m2	1375.0000
			1375		1375.00000
27	KNNR 6 0308-0105		Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych (warstwa wiążąca). Asfaltowych - grubość warstwy po zagęszczeniu 4 cm. Mieszanka mineralno-asfaltowa, standard III, samochód samowyladowczy 5-10t, transport z wytwórni do miejsca wbudowania	m2	1375.0000
			1375		1375.00000
28	KNNR 6 0310-0505		Nawierzchnie z mieszanek mineralno-asfalt.dostarczanych z wytwórni o wydajn.100t/h. Warstwa ściernalna - grubość warstwy po zagęszczeniu 4 cm. Mieszanka mineralno-asfaltowa,standart III, samochód samowyladowczy 15-20 t	m2	1375.0000

Dział nr 2.4. Chodniki

29	KNNR 6 0104-0100		Warstwy odsączające. Zagęszczanie warstwy mechanicznie - grubość warstwy 10 cm. (walec wibracyjny jednoosiowy)	m2	721.5000
			jak rozbiórki: 721,5		721.50000

Lp	Kod pozycji przedmiaru	Numer STWIORB	Nazwa, opis i obliczenie ilości robót	J.m.	Ilość j.m.
1	2	3	4	5	6
30	KNNR 6 0502-0200		Chodniki z kostki brukowej betonowej. Kostka o grub.6 cm - układanie na podsypce cementowo-piaskowej. Z wypełnieniem spoin piaskiem-kostka szara	m2	721.5000
			721,5		721.50000
31	KNNR 6 0404-0300		Obrzeża betonowe. O wymiarach 30x8 cm - podsypka piaskowa. Wypełnienie spoin piaskiem	m	481.0000
			481		481.00000
Dział nr 2.5. Zjazdy odbudowa					
32	KNNR 6 0104-0101		Warstwy odsączające. Zagęszczanie warstwy mechanicznie - grubość warstwy 10 cm. (walec statyczny samojezdny)	m2	130.0000
			jak rozbiórki: 130		130.00000
33	KNNR 6 0113-0500		Podbudowy z kruszyw łamanych. Warstwa górna grubości 10 cm	m2	130.0000
			130		130.00000
34	KNNR 6 0502-0201		Chodniki z kostki brukowej betonowej. Kostka o grub.6 cm - układanie na podsypce cementowo-piaskowej. Z wypełnieniem spoin piaskiem-kostka kolorowa	m2	130.0000
			130		130.00000
Dział nr 3. Odcinek Mostowa - Klasztorna o L= 290mb [CPV: 45233123-7 Roboty budowlane w zakresie dróg podrzędnych]					
Dział nr 3.1. Rozbiórki					
35	KNNR 6 0801-0100		Rozebranie podbudowy z kruszywa,gruntu stabil.,betonu lub mas min.-bitum.. Z kruszywa - rozbiórka ręczna. Grub.podbudowy 15 cm	m2	1450.0000
			290*5		1450.00000
36	KNNR 6 0802-0300		Rozebranie nawierzchni z tłuczni,mas miner.-bitum.,betonu i brukowca. Z mas mineralno-bitumicznych - rozbiórka ręczna. Grubość nawierzchni 4 cm	m2	1450.0000
			1450		1450.00000
37	KNNR 6 0805-0200		Rozebranie nawierzchni i chodników z płyt betonowych. Nawierzchnia - wypełnienie spoin piaskiem. Grubość płyt 15 cm	m2	84.0000
			zjazdy str L szt 4: 4*4,0*1,5		24.00000
			P szt 10: 10*4,0*1,5		60.00000
38	KNNR 6 0805-0600		Rozebranie nawierzchni i chodników z płyt betonowych. Chodniki - podsypka piaskowa. Wymiary płyt 50x50x7 cm	m2	651.0000
			str. L: 290*1,5-4*1,5*4		411.00000
			str. P: (290-90)*1,5-10*4*1,5		240.00000
39	KNNR 6 0806-0200		Rozebranie krawężników betonowych i kamiennych, ław beton, oraz obrzeży trawnikowych. Krawężniki betonowe - podsypka cementowo-piaskowa	m	580.0000
			290*2		580.00000
40	KNNR 6 0806-0800		Rozebranie krawężników betonowych i kamiennych oraz obrzeży trawnikowych. Obrzeża 8x30 cm - podsypka piaskowa	m	434.0000
			290*2-14*4- 90		434.00000

Lp	Kod pozycji przedmiaru	Numer STWIORB	Nazwa, opis i obliczenie ilości robót	J.m.	Ilość j.m.
1	2	3	4	5	6
41	SEKOCENB UD_BCD107 D01.02.04.40 3		Rozebranie ław podkrawężnikowych z betonu z wywiezieniem materiałów z rozbiórki na odl. 15 km (CPV 45100000-8)	m3	36.2500
			580*0,0625		36.25000
42	KNNR 6 1305-0200		Regulacja pion.studzienek,urządzeń podziemnych+naprawy urządz.(elem.) z betonu. Regulacja pionowa studzienek dla urządzeń podziemnych. Objętość betonu w jednym miejscu od 0.1-0.2 m3	m3	1.0000
			5*0,2		1.00000
Dział nr 3.2. Odbudowa jezdni z krawężnikami					
43	KNNR 6 0403-0300		Krawężniki betonowe i kamienne wraz z wykonaniem ław. Betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm. Ława betonowa,podsypka cementowo-piaskowa	m	580.0000
			580		580.00000
44	KNNR 6 1005-0700		Oczyszczenie i skropienie bitumem nawierzchni drogowych. Skropienie nawierzchni asfaltem	m2	1450.0000
			1450		1450.00000
45	KNNR 6 0113-0100		Podbudowy z kruszyw łamanych. Warstwa dolna grubości 15 cm	m2	1450.0000
			1450		1450.00000
46	KNNR 6 0308-0105		Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych (warstwa wiążąca). Asfaltowych - grubość warstwy po zagęszczeniu 4 cm. Mieszanka mineralno-asfaltowa, standard III, samochód samowyladowczy 5-10t, transport z wytwórni do miejsca wbudowania	m2	1450.0000
			1450		1450.00000
47	KNNR 6 0310-0505		Nawierzchnie z mieszanek mineralno-asfalt.dostarczanych z wytwórni o wydajn.100t/h. Warstwa ścieralna - grubość warstwy po zagęszczeniu 3 cm. Mieszanka mineralno-asfaltowa,standart III, samochód samowyladowczy 15-20 t	m2	1450.0000
			1450		1450.00000
Dział nr 3.3. Chodniki					
48	KNNR 6 0104-0100		Warstwy odsączające. Zagęszczanie warstwy mechanicznie - grubość warstwy 10 cm. (walec wibracyjny jednoosiowy)	m2	786.0000
			jak rozbiórki: 651		651.00000
			nowy: 90*1,5		135.00000
49	KNNR 6 0502-0200		Chodniki z kostki brukowej betonowej. Kostka o grub.6 cm - układanie na podsypce cementowo-piaskowej. Z wypełnieniem spoin piaskiem-kostka szara	m2	786.0000
			786		786.00000
50	KNNR 6 0404-0300		Obrzeża betonowe. O wymiarach 30x8 cm - podsypka piaskowa. Wypełnienie spoin piaskiem	m	524.0000
			524		524.00000
Dział nr 3.4. Zjazdy odbudowa					

Lp	Kod pozycji przedmiaru	Numer STWIORB	Nazwa, opis i obliczenie ilości robót	J.m.	Ilość j.m.
1	2	3	4	5	6
51	KNNR 6 0104-0101		Warstwy odsączające. Zagęszczanie warstwy mechanicznie - grubość warstwy 10 cm. (walec statyczny samojezdny)	m2	84.0000
			jak rozbiórki: 84		84.00000
52	KNNR 6 0113-0500		Podbudowy z kruszyw łamanych. Warstwa górna grubości 10 cm	m2	84.0000
			84		84.00000
53	KNNR 6 0502-0201		Chodniki z kostki brukowej betonowej. Kostka o grub.6 cm - układanie na podsypce cementowo-piaskowej. Z wypełnieniem spoin piaskiem-kostka kolorowa	m2	84.0000
			84		84.00000