

Przedmiar robót

Rodzaj robót (branża):

Inwestycja

Zagospodarowanie terenu w miejscowości Bierkowo Osiedle, gmina Słupsk -działki nr 456/17, 456/10, 456/11

Adres:

gmina Słupsk -działki nr 456/17, 456/10, 456/11 Bierkowo

Kody CPV:

Inwestor:

Wykonawca:

Sporządził:

Sprawdził:

Data opracowania: 26.08.2019

Inwestor

Wykonawca

Strona tytułowa przedmiaru

Przedmiar

Lp	Kod	Opis	Jm	Ilości składowe	Ilość robót
1	2	3	4	5	6
1	2	Roboty pomiarowe			
1.1	KNR 2-01 0119-03	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym 0,24	km km	0,240	0,240
2		Roboty rozbiórkowe			
2.1	KNR 2-31 0801-0300	Mechaniczne rozebranie podbudowy betonowej o grubości 12 cm 11,5	m2 m2	11,500	11,500
3	7	Roboty ziemne			
3.1	KNR 2-31 0101-01	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat.I-IV głębok. 20 cm 524,41	m2 m2	524,410	524,410
3.2	KNR 2-31 0101-02	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat.I-IV - za każde dalsze 5 cm głębok. 524,41	m2 m2	524,410	524,410
3.3	KNR 2-01 0206-04	Roboty ziemne wykon.koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.60 m3 w gr.kat.III z transp.urobku samochod.samowyladowczymi na odległość do 1 km - WYWÓZ UROBKU Z KORYTOWANIA 524,41*0,31	m3 m3	162,567	162,567
4	11	Krawężniki i obrzeża betonowe			
4.1	KNR 2-31 0401-06	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wym. 30x40 cm w gruncie kat.III-IV 87,6	m m	87,600	87,600
4.2	KNR 2-31 0401-04	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wym. 30x30 cm w gruncie kat.III-IV 416,5	m m	416,500	416,500
4.3	KNR 2-31 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem 416,5*0,0184+80*0,0475+7,6*0,0475	m3 m3	11,825	11,825
4.4	KNR 2-31 0407-0500	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową 416,5	m m	416,500	416,500
4.5	KNR 2-31 0403-0300	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej 80	m m	80,000	80,000
4.6	KNR 2-31 0403-05	Krawężniki betonowe wtopione o wym. 22x15 cm na podsypce cem.piaskowej 7,6	m m	7,600	7,600
5	21	Podbudowy			
5.1	KNR 2-31 0104-07	Wykonanie i zagęszczenie mechaniczne warstwy odsączającej w korycie lub na całej szer.drogi - grub.warstwy po zag. 10 cm 524,41	m2 m2	524,410	524,410
5.2	KNR 2-31 0104-08	Wykonanie i zagęszczenie mechaniczne warstwy odsączającej w korycie lub na całej szer.drogi - za każdy dalszy 1 cm grub.warstwy po zag. 524,41	m2 m2	524,410	524,410
5.3	KNR 2-31 0105-07	Podsypka cem.-piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - 3 cm grub.warstwy po zagęszcz. 510,04	m2 m2	510,040	510,040
5.4	KNR 2-31 0105-08	Podsypka cem.-piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - za każdy dalszy 1 cm grub.warstwy po zagęszcz. 510,04	m2 m2	510,040	510,040
6	25	Nawierzchnie			
6.1	KNR 2-31 0511-02	Nawierzchnie z kostki starobrukowej betonowej grub. 6 cm - kostka szara 389	m2 m2	389,000	389,000
6.2	KNR 2-31 0511-02	Nawierzchnie z kostki starobrukowej betonowej grub. 6 cm - kostka grafitowa 56	m2 m2	56,000	56,000
6.3	KNR 2-31 0502-06	Chodniki z płyt betonowych 50x50x7 cm - kolor szary 37	m2 m2	37,000	37,000
6.4	KNR 2-31 0502-06	Chodniki z płyt betonowych 50x50x7 cm - kolor grafitowy 12	m2 m2	12,000	12,000
6.5	KNR 2-31 0502-06	Chodniki z płyt kamiennych 50x10x4 cm 1,64	m2 m2	1,640	1,640
6.6	KNR 2-31 0502-06	Chodniki z płyt betonowych 30x60x4,5 cm - kolor szary 1,08	m2 m2	1,080	1,080
6.7	KNR 2-31 0502-06	Chodniki z płyt betonowych 30x60x4,5 cm - kolor grafitowy 11,88	m2 m2	11,880	11,880
6.8	KNR 2-31 0502-06	Chodniki z płyt betonowych 60x60x4,5 cm - kolor grafitowy 1,44	m2 m2	1,440	1,440

Lp	Kod	Opis	Jm	Ilości składowe	Ilość robót
1	2	3	4	5	6
7		Regulacja armatury			
7.1	KNR 2-31 1406-0300	Regulacja pionowa studzienek dla urządzeń podziemnych - włączów kanałowych	szt.		4,000
		4	szt.	4 000	
7.2	KNR 2-31 1406-0400	Regulacja pionowa studzienek dla urządzeń podziemnych - zaworów wodociągowych i gazowych	szt.		3,000
		3	szt.	3 000	
8		Uzupełnienie nawierzchni bitumicznej przy krawężniku			