

Przedmiar robót

NAZWA INWESTYCJI : Dostawa i montaż wiaty przystankowej w Nosówce - Kolonia
ADRES INWESTYCJI : droga powiatowa 1391R, dz. nr ewid. 728/1 w Nosówce
INWESTOR : Gmina Boguchwała
ADRES INWESTORA : ul. Suszyckich 33, 36-040 Boguchwała
DATA OPRACOWANIA : Czerwiec 2018

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
Czerwiec 2018

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
Przystanek Nosówka - Kolonia					
1		Montaż wiaty przystankowej			
1		Dostawa i montaż wiaty przystankowej	szt		
d.1	analiza indywidualna				
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
2		Platforma			
2.1		Roboty rozbiórkowe			
2	KNR 4-01	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości do 15 cm	m ³		
d.2.1	0212-01				
		3,5*2,5*0,15	m ³	1,313	
				RAZEM	1,313
3	KNR 4-01	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km	m ³		
d.2.1	0108-09				
	analogia	poz.2	m ³	1,313	
				RAZEM	1,313
2.2		Kanalizacja deszczowa			
4		Ułożenie rury K-2 fi 400 mm	m		
d.2.2	analiza indywidualna				
		6	m	6,000	
				RAZEM	6,000
5	KNR 2-31	Przepusty rurowe pod zjazdami - ścianki czołowe dla rur o śr. 40 cm	ściank.		
d.2.2	0605-03				
		2	ściank.	2,000	
				RAZEM	2,000
2.3		Roboty konstrukcyjne			
6	KNR 2-01	Wykopanie dołów o powierzchni dna do 0,2 m2 i głębokości do 1.2 m (kat. gruntu III)	dół.		
d.2.3	0312-10				
		7	dół.	7,000	
				RAZEM	7,000
7	KNR 2-02	Stopy fundamentowe betonowe, o objętości do 0,5 m3 w gotowych otworach, C12/15	m ³		
d.2.3	0203-01				
		0,63	m ³	0,630	
				RAZEM	0,630
2.4		Podbudowa			
8	KNR 2-31	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV - za każde dalsze 5 cm głębokości, zwiększenie głębokości koryta do 35 cm	m ²		
d.2.4	0101-02				
		Krotność = 3			
		10	m ²	10,000	
				RAZEM	10,000
9	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 20 cm (pospółka)	m ²		
d.2.4	0114-01				
		10	m ²	10,000	
				RAZEM	10,000
10	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa dolna (pospółka) - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu, zmniejszenie grubości warstwy do 10 cm	m ²		
d.2.4	0114-02				
		Krotność = -10			
		10	m ²	10,000	
				RAZEM	10,000
11	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm	m ²		
d.2.4	0114-05				
		10	m ²	10,000	
				RAZEM	10,000
12	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu do grubości 20 cm	m ²		
d.2.4	0114-06				
		Krotność = 5			
		10	m ²	10,000	
				RAZEM	10,000
13	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm	m ²		
d.2.4	0114-07				
		10	m ²	10,000	
				RAZEM	10,000
14	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu	m ²		
d.2.4	0114-08				
		Krotność = -1			
		10	m ²	10,000	
				RAZEM	10,000
2.5		Elementy ulic			
15	NNRNKB	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej, grubości 6 cm, na podsypce cementowo - piaskowej, kostka szara, podsypka gr. 4 cm	m ²		
d.2.5	231 0511-03				
		9	m ²	9,000	
				RAZEM	9,000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
16 d.2.5	NNRNKB 231 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej, grubości 6 cm, na podsypce cementowo - piaskowej, kostka czerwona, podsypka gr. 4 cm	m ²		
		1	m ²	1,000	
				RAZEM	1,000
17 d.2.5	KNR 2-31 0402-03	Ława pod obrzeża betonowa zwykła	m ³		
		0,04*9	m ³	0,360	
				RAZEM	0,360
18 d.2.5	KNR 2-31 0407-05	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m		
		14	m	14,000	
				RAZEM	14,000
2.6		Inne roboty			
19 d.2.6	KNR 2-31 0114-07	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm - zjazdy do działek	m ²		
		30	m ²	30,000	
				RAZEM	30,000
19' d.2.6	analiza indywidualna	Umocnienie wylotu kanału	m ²		
		2	m ²	2,000	
				RAZEM	2,000