
PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

45110000-1	Roboty w zakresie burzenia i rozbiórki obiektów budowlanych; roboty ziemne
45233200-1	Roboty w zakresie różnych nawierzchni
45233290-8	Instalowanie znaków drogowych
45112700-2	Roboty w zakresie kształtowania terenu

NAZWA INWESTYCJI: „Montaż wiat przystankowych w pasie drogi wojewódzkiej 395 przy przystanku Iwiny- Rondo 01 i 02”

ADRES INWESTYCJI: Ul. Buforowa ,Iwiny

NAZWA INWESTORA: Gmina Siechnice

ADRES INWESTORA: ul. Jana Pawła II 12, 55-011 Siechnice

WYKONAWCA: KBH Inwestycje Sp. z o.o. sp. k.

ADRES WYKONAWCY: Mokronos Dolny, ul. Sosnowa 21,55-080 Kąty Wrocławskie

BRANŻE: Drogi

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE:

Drogi, organizacja ruchu docelowego, zieleń, organizacja ruchu zastępczego mgr inż. Małgorzata Żarnowiecka Halicka- asystent

DATA OPRACOWANIA: 2020-05-28

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Przedmiar

Lp.	spec. tech	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE					
1	D-01.01.00 d.1	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych .	szt		
		2,0	szt	2,00	
				RAZEM	2,00
2	D-01.02.04 d.1	Zabezpieczenie drzew o średnicy ponad 30 cm na okres wykonywania robót ziemnych	szt.		
		przystanek 02 2,0	szt.	2,00	
				RAZEM	2,00
3	D-01.02.04 d.1	Wiaty stalowe o konstrukcji rozbieralnej-przenośnej pokryte blachą trapezową - rozebranie wraz z kosztami załadunku i transportu na składowisko Wykonawcy oraz kosztami zagospodarowania odpadu	m2		
		przystanek 01 3,0 * 1,0	m2	3,00	
				RAZEM	3,00
4	D-01.02.04 d.1	Rozbiórka obrzeży o wym. 8x30 cm wraz z ławą betonowa oraz kosztami załadunku, wywozu na składowisko Wykonawcy i kosztami zagospodarowania odpadu	m		
		przystanek 01 5,0	m	5,00	
				RAZEM	5,00
5	D-01.02.04 d.1	Rozebranie nawierzchni z kostki betonowej gr 8 cm. na podsypce cementowo-piaskowej gr. 4 cm. odzysk 90 % wraz z kosztami załadunku i transportu na składowisko Wykonawcy oraz kosztami zagospodarowania odpadu.	m2		
		przystanek 01 4,5 * 1,0	m2	4,50	
		przystanek 02 4,5 * 2,0	m2	9,00	
				RAZEM	13,50
6	D-01.02.04 d.1	Mechaniczne rozebranie podbudowy z kruszywa kamiennego o grubości 15 cm . wraz z kosztami załadunku i transportu na składowisko Wykonawcy i kosztami zagospodarowania odpadu	m2		
		pod nawierzchnią z kostki betonowej gr. 8 cm. na peronach poz.5	m2	13,50	
				RAZEM	13,50
ROBOTY ZIEMNE					
7	D-02.00.00 d.2	Roboty ziemne - wykop wraz z załadunkiem i wywozem na składowisko Wykonawcy i kosztami zagospodarowania odpadu	m3		
		przystanek 01 1,3 * 4,3 * 0,37	m3	2,07	
		pod fundamenty wiat przystankowych 2 * 8 * 0,3 * 0,3 * 0,72	m3	1,04	
				RAZEM	3,11
PODBUDOWY					
8	D-04.01.01 d.3	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV	m2		
		przystanek 01 1,3 * 4,3	m2	5,59	
				RAZEM	5,59
9	D-04.05.01 d.3	Mieszanka związana spoiwem C1,5/2<4MPa- grubość warstwy po zagęszczeniu gr. 10 cm	m2		
		przystanek 01 1,3 * 4,3 - (6 * 0,3 * 0,3)	m2	5,05	
				RAZEM	5,05
10	D-04.04.02b d.3	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 15 cm	m2		
		przystanek 01 1,3 * 4,3 - (6 * 0,3 * 0,3)	m2	5,05	
				RAZEM	5,05

Przedmiar

Lp.	spec. tech	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
4		NAWIERZCHNIE			
11	D-05.01.23	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej nowa nawierzchnia	m2		
d.4		przystanek 01 1,3 * 4,3	m2	5,59	
				RAZEM	5,59
12	D-05.01.23	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej przełożenie kostki kostka z rozbiórki (12,10m2)	m2		
d.4		przystanek 01 4,5 * 0,8	m2	3,60	
		przystanek 02 4,5 * 2,0	m2	9,00	
				RAZEM	12,60
5		FUNDAMENTY POD WIATY			
13	D-10.10.01o	Fundamenty pod wiaty przystankowe z betonu żwirowego	m3		
d.5		0,3 * 0,3 * 0,6 * 8 * 2	m3	0,86	
				RAZEM	0,86
6		ELEMENTY ULIC			
14	D-08.03.01	Obrzeża betonowe o wymiarach 8x30 cm na ławie z oporem z betonu C12/15	m		
d.6		przystanek 01 4,5 + 1,0 + 1,0	m	6,50	
				RAZEM	6,50
7		TRAWNIKI			
15	D-09.01.01	Wykonanie trawników dywanowych siewem na gruncie kat. IV z nawożeniem	m2		
d.7		przystanek 01 4,5 * 1,6	m2	7,20	
				RAZEM	7,20
16	D-09.01.01	Mechaniczna pielęgnacja trawników dywanowych na terenie płaskim w okresie gwarancji Krotność = 3	m2		
d.7		poz.15	m2	7,20	
				RAZEM	7,20
8		ORGANIZACJA RUCHU ZASTĘPCZEGO			
17	D-07.02.01	Słupki do znaków drogowych z rur stalowych o śr. 70 mm wraz z podstawami z recyklingu	szt.		
d.8		3,0	szt.	3,00	
				RAZEM	3,00
18	D-07.02.01	Przymocowanie tablic znaków drogowych zakazu, nakazu, ostrzegawczych, informacyjnych o powierzchni do 0.3 m2 (A-14)	szt.		
d.8		3,0	szt.	3,00	
				RAZEM	3,00
19	D-07.02.01	Przymocowanie tablic znaków drogowych zakazu, nakazu, ostrzegawczych, informacyjnych o powierzchni ponad 0.3 m2 wraz ze słupkami - zapory U20 -c;	szt.		
d.8		10,0 + 15,0	szt.	25,00	
				RAZEM	25,00
20	D-07.02.01	Przymocowanie tablic znaków drogowych zakazu, nakazu, ostrzegawczych, informacyjnych o powierzchni ponad 0.3 m2 wraz ze słupkami - zapory U20a	szt.		
d.8		5,0	szt.	5,00	
				RAZEM	5,00
21	D-01.02.04	Zdejmowanie tablic znaków drogowych zakazu, nakazu, ostrzegawczych, informacyjnych	szt.		
d.8		poz.18	szt.	3,00	
				RAZEM	3,00
22	D-01.02.04	Zdejmowanie tablic znaków drogowych - zapory drogowe wraz ze słupkami i podstawami	szt.		
d.8		poz.19 + poz.20	szt.	30,00	
				RAZEM	30,00
23	D-01.02.04	Rozebranie słupków do znaków wraz z podstawami	szt.		
d.8		poz.17	szt.	3,00	

Przedmiar

Lp.	spec. tech	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	3,00