
PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45211200-1 Roboty budowlane w zakresie domów dla osób wymagających wsparcia

NAZWA INWESTYCJI: **POPRAWA DOSTĘPNOŚCI USŁUG SPOŁECZNYCH –
MODERNIZACJA I ADAPTACJA ISTNIEJĄCEGO OBIEKTU W CELU
NADANIA NOWEJ FUNKCJI SPOŁECZNEJ**

ADRES INWESTYCJI: Plac Wolności 3 i 5, 11-230 Bisztynek; dz. nr 244, 245 obręb Bisztynek 1

INWESTOR: GMINA I MIASTO BISZTYNEK

ADRES INWESTORA: UL. KOŚCIUSZKI 2, 11-230 BISZTYNEK

WYKONAWCA:

ADRES WYKONAWCY:

BRANŻE: DROGOWA

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE:

mgr Burdach Grzegorz

DATA OPRACOWANIA: 2017-05-15

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Lp.	Podstawa	Opis i Wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR:					
1		BRANŻA DROGOWA			
1.1		Roboty ziemne			
1.1.1	KNR 2-01 0121-02	Roboty pomiarowe przy powierzchniowych robotach ziemnych - koryta pod nawierzchnie placów postojowych Obszar = 881.95, Obwód = 139.36	ha		
		Obszar = 278.80, Obwód = 184.04 278,8<ZIELENIEC>		278,8000	
		Obszar = 112.66, Obwód = 71.71 112,66<CHODNIK>		112,6600	
		881,95 - 112,66 - 278,8 A (obliczenie pomocnicze)		490,4900	
		881,95 / 10000	ha	0,0882	
				RAZEM	0,0882
1.1.2	KNR 2-01 0126-01	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm za pomocą spycharek	m2		
		881,95	m2	881,9500	
				RAZEM	881,9500
1.1.3	KNR-W 2-01 0203-02	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o pojemności łyżki 0.15 m3 w gruncie kat. III z transportem urobku samochodami samowytadowczymi na odległość do 1 km	m3		
		490,49 * 0,61<PLAC MANEWROWY>	m3	299,1989	
		112,6 * 0,14<CHODNIK>	m3	15,7640	
		278,66 * 0,15<HUMUS>	m3	41,7990	
				RAZEM	356,7619
1.1.4	KNR 2-31 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV	m2		
		881,95	m2	881,9500	
				RAZEM	881,9500
1.2		Droga manewrowa i miejsca postojowe			
1.2.1	KNR 2-31 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm	m2		
		490,49	m2	490,4900	
				RAZEM	490,4900
1.2.2	KNR 2-31 0114-06	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu Krotność = 35	m2		
		490,49	m2	490,4900	
				RAZEM	490,4900
1.2.3	KNR 2-31 0114-07	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm	m2		
		490,49	m2	490,4900	
				RAZEM	490,4900
1.2.4	KNR 2-31 0114-08	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu Krotność = 7	m2		
		490,49	m2	490,4900	
				RAZEM	490,4900
1.2.5	KNR 9-11 0101-02	Wzmacnianie podłoża gruntowego geosiatkami i geowłókninami na gruntach o umiarkowanej nośności sposobem ręcznym	m2		

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i Wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		490,49	m2	490,4900	
				RAZEM	490,4900
1.2.6	KNNR-W 10 2111-03	Płyty ażurowe o pow. do 1,0 m2	m2		
		490,49	m2	490,4900	
				RAZEM	490,4900
1.3		Chodnik			
1.3.1	KNR 2-31 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm	m2		
		112,66	m2	112,6600	
				RAZEM	112,6600
1.3.2	KNR 2-31 0114-06	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu Krotność = 5	m2		
		112,66	m2	112,6600	
				RAZEM	112,6600
1.3.3	KNR 2-31 0501-04	Chodniki z kostki kamiennej o wysokości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m2		
		112,66	m2	112,6600	
				RAZEM	112,6600
1.4		Zieleniec			
1.4.1	KNR 2-01 0510-01	Humusowanie skarp z obsianiem przy grub.warstwy humusu 5 cm HUMUS RODZIMY	m2		
		278,8	m2	278,8000	
				RAZEM	278,8000
1.4.2	KNR 2-01 0510-02	Humusowanie skarp z obsianiem dodatek za każde nast.5 cm humusu jw. Krotność = 2	m2		
		278,8	m2	278,8000	
				RAZEM	278,8000
1.5		Obramowania			
1.5.1	KNR 2-31 0402-04	Ława pod krawężniki/obrzeża betonowa z oporem	m3		
		18,66		18,6600	
		7,54		7,5400	
		2		2,0000	
		9,76		9,7600	
		10,81 + 8,45		19,2600	
		2,97		2,9700	
		A (obliczenie pomocnicze)		=====	
		123,17 * 0,06		60,1900	
		67,58 * 0,043	m3	7,3902	
		B (suma częściowa)	m3	2,9059	
			m3	-----	
				10,2961	
		2,55 * 2 * 0,06	m3	0,3060	
		2 * 0,06	m3	0,1200	
				RAZEM	10,7221

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i Wyczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1.5.2	KNR 2-31 0403-04	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 20x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m		
		90,51	m	90,5100	
		32,66	m	32,6600	
				RAZEM	123,1700
1.5.3	KNR 2-31 0407-04	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m		
		67,58	m	67,5800	
				RAZEM	67,5800
1.6		Schody terenowe			
1.6.1		Schody terenowe	kpl		
		2	kpl	2,0000	
				RAZEM	2,0000