
PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Zagospodarowanie terenu do grillowania
ADRES INWESTYCJI : Kartuzy Dz. nr 1/49 obr. 5
INWESTOR : Gmina Kartuzy
ADRES INWESTORA : 83-300 Kartuzy, ul. Gen. J. Hallera 1
BRANŻA : ZAGOSPODAROWANIE TERENU

DATA OPRACOWANIA : 27.08.2020r.

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
27.08.2020r.

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		PRZYGOTOWANIE TERENU DO GRILLOWANIA			
1.1		Roboty przygotowawcze i ziemne oraz pomiar powykonawczy			
1	KNR-W 2-01	Roboty pomiarowe przy powierzchniowych robotach ziemnych	ha		
d.1.1	0114-02	170/10000	ha	0.017	
				RAZEM	0.017
2		Powykonawcza mapa geodezyjna	kpl		
d.1.1		1	kpl	1.000	
				RAZEM	1.000
3	KNR-W 2-01	Przemieszczenie spycharkami mas ziemnych na odległość do 10 m w gruncie kat. III	m ³		
d.1.1	0221-02	250	m ³	250.000	
				RAZEM	250.000
4	KNR-W 2-01	Rozplantowanie spycharkami ziemi wydobytej z wykopów na terenie przyległym do placu budowy	m ³		
d.1.1	0410-01	250	m ³	250.000	
	analogia			RAZEM	250.000
1.2		Nawierzchnia z kostki betonowej gr. 6 cm			
5	KNR 2-31	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm	m ²		
d.1.2	0101-01	32	m ²	32.000	
				RAZEM	32.000
6	KNR 2-31	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 20x20 cm w gruncie kat. III-IV	m		
d.1.2	0401-02	4*4*2	m	32.000	
				RAZEM	32.000
7	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm	m ²		
d.1.2	0114-05	32	m ²	32.000	
				RAZEM	32.000
8	KNR 2-31	Podsypka cementowo-piaskowa z zagęszczeniem ręcznym - 3 cm grubości warstwy po zagęszczeniu	m ²		
d.1.2	0105-05	32	m ²	32.000	
				RAZEM	32.000
9	KNR 2-31	Podsypka cementowo-piaskowa z zagęszczeniem ręcznym - za każdy dalszy 1 cm grubości warstwy po zagęszczeniu	m ²		
d.1.2	0105-06	32	m ²	32.000	
				RAZEM	32.000
10	KNR 2-31	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m ²		
d.1.2	0511-02	32	m ²	32.000	
				RAZEM	32.000
11	KNR 2-31	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m		
d.1.2	0407-01	4*4*2	m	32.000	
				RAZEM	32.000
1.3		Nawierzchnia mineralna z tłucznia dolomitowego			
12	KNR 2-31	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm	m ²		
d.1.3	0101-01	50	m ²	50.000	
				RAZEM	50.000
13	KNR 9-07	Wykonanie warstwy separacyjnej z geotkaniny o gramaturze 125-155g/m2	m ²		
d.1.3	0104-01	50	m ²	50.000	
				RAZEM	50.000
14	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm o frakcji 0-31,5mm	m ²		
d.1.3	0114-05	50	m ²	50.000	
				RAZEM	50.000
15	KNR 2-31	Nawierzchnia mineralna wysoko o frakcji 0-11mm- 3 cm	m ²		
d.1.3	0105-05	50	m ²	50.000	
	analogia			RAZEM	50.000
16	KNR 2-31	Nawierzchnia mineralna wysoko o frakcji 0-11mm- 2cm	m ²		
d.1.3	0105-06	50	m ²	50.000	
				RAZEM	50.000
17	KNR 2-31	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 20x20 cm w gruncie kat. III-IV	m		
d.1.3	0401-02	10+10+1.5+3.8+3.8+5.07+5.07+0.8+0.8	m	40.840	
				RAZEM	40.840

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
18 d.1.3	KNR 2-31 0407-01	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową 10+10+1.5+3.8+3.8+5.07+5.07+0.8+0.8	m m	 40.840	
				RAZEM	40.840
1.4		Altany			
19 d.1.4		Zakup i montaż Altany drewnianej o wym. 4x4 m i całkowitej wysokości 3,4 m, z jedną ścianką w formie lameli, z drewna sosnowego przekryta dachem czterospadowym o kącie nachylenia 20-30 stopni z pokryciem z gontu bitumicznego na papie i deskowaniu, dwukrotnie zainpregnowane środkiem do impregnacji drewna. (Kolor altany i gontu do uzgodnienia z Inwestorem), montowany na trwale w gruncie. 2	kpl. kpl.	 2.000	
				RAZEM	2.000
1.5		Uporządkowanie terenu po robotach budowlanych			
20 d.1.5		Uporządkowanie terenu po robotach budowlanych 1	kpl. kpl.	 1.000	
				RAZEM	1.000