

PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45112700-2 Roboty w zakresie kształtowania terenu

NAZWA INWESTYCJI : Zagospodarowanie terenu nad starorzeczem w Stubienku
ADRES INWESTYCJI : dz. ewid. nr 76, 73/1 obr. 0007 Subienko, gm. Stubno
INWESTOR : Gmina Stubno
ADRES INWESTORA : Stubno 69A, 37-723 Stubno

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : mgr inż. arch. Dominik Stempniak
SPRAWDZIŁ PRZEDMIAR :
DATA OPRACOWANIA : 25.01.2022

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
25.01.2022

Data zatwierdzenia

DSA STUDIO
Dominik Stempniak
ul. S. Okrzei 1
37-700 Przemysł
NIP 795-229-38-52, REG. 180607113
tel. 691 813 554

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		Zagospodarowanie terenu			
1	KNR-W 2-01 d.1 0114-02 analogia pow. do 1ha	Roboty pomiarowe przy powierzchniowych robotach ziemnych	ha		
		1	ha	1.000	
				RAZEM	1.000
2	KNR 2-31 d.1 0101-07 50% korytowania	Ręczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. III-IV głębokości 20 cm 166*0.5	m ²		
			m ²	83.000	
				RAZEM	83.000
3	KNR 2-31 d.1 0101-01 50% korytowania	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm 166*0.5	m ²		
			m ²	83.000	
				RAZEM	83.000
4	KNR 2-31 d.1 0104-03	Warstwy odsączające z piasku na poszerzeniach, wykonanie ręczne, zagęszczanie mechaniczne - grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm 166	m ²		
			m ²	166.000	
				RAZEM	166.000
5	KNR 2-31 d.1 0104-04	Warstwy odsączające z piasku na poszerzeniach, wykonanie ręczne, zagęszczanie mechaniczne - za każdy dalszy 1 cm grubości ponad 10 cm Krotność = 2 166	m ²		
			m ²	166.000	
				RAZEM	166.000
6	KNR 2-31 d.1 0104-04	Warstwy odsączające z piasku na poszerzeniach, wykonanie ręczne, zagęszczanie mechaniczne - za każdy dalszy 1 cm grubości ponad 10 cm Krotność = 30 11.0*2.0	m ²		
			m ²	22.000	
				RAZEM	22.000
7	KNR 2-31 d.1 0105-03	Podsypka piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - 3 cm grubości warstwy po zagęszczeniu 166	m ²		
			m ²	166.000	
				RAZEM	166.000
8	KNR 2-31 d.1 0105-04	Podsypka piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - za każdy dalszy 1 cm grubości warstwy po zagęszczeniu Krotność = 2 166	m ²		
			m ²	166.000	
				RAZEM	166.000
9	KNR 2-31 d.1 0202-05 analogia	Nawierzchnia żwirowo gliniasta gr 3-4cm //Nawierzchnia żwirowa - chodnik rozścielany ręcznie - grubość po zagęszczeniu 5 cm 166	m ²		
			m ²	166.000	
				RAZEM	166.000
10	KNR 2-31 d.1 0406-07	Obramowania jezdni lub chodników z kostki kamiennej nieregularnej o wysokości 7-9 cm na podsypce cementowo-piaskowej 92*2+14+14+2	m ²		
			m ²	214.000	
				RAZEM	214.000
11	KNR 2-01 d.1 0307-03	Roboty ziemne z przewozem gruntu taczkami na odległość do 10 m (kat. gruntu IV) 8	m ³		
			m ³	8.000	
				RAZEM	8.000
12	KNR 2-01 d.1 0314-02	Ręczne formowanie nasypów z ziemi leżącej na odkładzie (kat. gruntu III-IV) 8	m ³		
			m ³	8.000	
				RAZEM	8.000
13	KNR 2-01 d.1 0310-03 pod głazy	Ręczne wykopy ciągłe lub jamiste ze skarpami o szer. dna do 1,5 m i gł. do 1,5 m ze złożeniem urobku na odkład (kat. gruntu IV) 3	m ³		
			m ³	3.000	
				RAZEM	3.000
2		Montaż urządzeń			
14	KNR 2-01 d.2 0312-11 pod fundamenty ławek	Wykopanie dołów o powierzchni dna do 0,2 m ² i głębokości do 1.0 m (kat. gruntu IV) 4*4	dół.		
			dół.	16.000	
				RAZEM	16.000
15	KNR 2-02 d.2 0203-02 pod fundamenty	Stopy fundamentowe betonowe, o objętości do 1 m ³ - ręczne układanie betonu 0.25*0.25*4*4	m ³		
			m ³	1.000	
				RAZEM	1.000
16	KNR 2-21 d.2 0607-02 analogia	Wykonanie ławki drewnianej zadaszonej o konstrukcji z krawędziaków struganych, impregnowanych z zadaszeniem z trzciny //Ławki parkowe z prefabrykatów żelbetowych - obudowa drewniana siedzenia	szt		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		4	szt	4.000	
				RAZEM	4.000
17	KNR 2-25 d.2 0419-02	osadzenie słupków i koszy śmietnikowych + kosze //Słupki do znaków drogowych z rur stalowych o śr.70 mm - budowa 2	szt. szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
18	KNR 2-21 d.2 0602-08 analogia	Stojaki rowerowe drewniane 4szt //Słupy pergoli i trejaży drewniane z krawędziaków wkopywane w ziemię 0.2*0.2*1.8*4 0.08*0.16*1.8*4	m ³ m ³ m ³	0.288 0.092	
				RAZEM	0.380
19	KNR 2-21 d.2 0602-06 analogia	Słupy pergoli i trejaży drewniane z krawędziaków osadzone na fundamentach 0.2*0.2*2.4*3	m ³ m ³	0.288	
				RAZEM	0.288
20	KNR 2-21 d.2 0603-02 analogia	Konstrukcje wieńczące pergoli i trejaży - oczepy z krawędziaków 0.2*0.2*4 0.06*0.12*0.6*14	m ³ m ³ m ³	0.160 0.060	
				RAZEM	0.220
21	KNR 2-21 d.2 0603-05 analogia	Konstrukcje wieńczące pergoli i trejaży - ołączenia ścianek ażurowych 0.2*0.2*1.8*4 0.08*0.16*1.8*4	m m m	0.288 0.092	
				RAZEM	0.380
22	KNR-W 2-02 d.2 1036-04 analogia	Osadzenie ażurowych paneli z listew (łat) drewnianych //Boazerie panelowe 1.8*1.6*2	m ² m ²	5.760	
				RAZEM	5.760
3		Zagospodarowanie - zieleń			
23	KNR 2-21 d.3 0101-01	Oczyszczenie terenu z resztek budowlanych, gruzu i śmieci - zebranie i złożenie zanieczyszczeń w przyzmy 2	m ³ m ³	2.000	
				RAZEM	2.000
24	KNR 2-21 d.3 0101-04	Oczyszczenie terenu z resztek budowlanych, gruzu i śmieci - wywiezienie zanieczyszczeń samochodami na odległość do 1.0 km 2	m ³ m ³	2.000	
				RAZEM	2.000
25	KNR 2-21 d.3 0303-03	Kasztanowiec zwyczajny "Aesculus hippocastanum" obw. nia 12-14cm, wys. 300-350cm Sadzenie drzew i krzewów liściastych form naturalnych na terenie płaskim w gruncie kat. IV bez zaprawy dołów; średnica/głębokość : 0.7 m 1	szt. szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
26	KNR 2-21 d.3 0203-02	Ręczne przekopanie gleby na terenie płaskim w gruncie kat. IV zadarnionym 330/2	m ² m ²	165.000	
				RAZEM	165.000
27	KNR 2-21 d.3 0203-01	Ręczne przekopanie gleby na terenie płaskim w gruncie kat. IV nie zadarnionym 330/2	m ² m ²	165.000	
				RAZEM	165.000
28	KNR 2-21 d.3 0415-01	Sianie rzutem mieszanek roślinnych kwiatowych, wydajność 0,005kg/1m2 //Wykonanie kwietników siewem na całej powierzchni rzutem 330	m ² m ²	330.000	
				RAZEM	330.000
29	KNR 2-21 d.3 0401-03	Wykonanie trawników dywanowych siewem na gruncie kat. IV bez nawożenia 100	m ² m ²	100.000	
				RAZEM	100.000
30	KNR 2-21 d.3 0418-01 analogia	Ustawienie głazów, średnice 0,6-1,2m 1m2-1szt, nakładk 1szt-1,0 //Budowa partii skalnych ukwieconych bylinami na skarpach z kamienia łamanego 7	szt. szt.	7.000	
				RAZEM	7.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
31 d.3	KNR 2-21 0418-01 analogia	Wykonanie spirali kamiennej z kamienia polnego (narzutowego) (bez bylin) //Budowa partii skalnych ukwieconych bylinami na skarpach z kamienia łamanego 4*4*3.14	m ² m ²	 50.240	 50.240
				RAZEM	50.240
32 d.3	KNR 2-21 0414-09	Róża pnąca //Obsadzenie kwietników krzewami róż 7	szt. szt.	 7.000	 7.000
				RAZEM	7.000
33 d.3	KNR 2-21 0414-09 analogia	Winobluszcz pięciolistkowy //Obsadzenie kwietników krzewami róż 5	szt. szt.	 5.000	 5.000
				RAZEM	5.000