

PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Budowa ogrodzenia wokół osady funkcyjnej w Tereszewie
ADRES INWESTYCJI : Tereszewo 92, 13-306 Kurzętnik, dz. nr 587, obręb Tereszewo, gm. Kurzętnik
INWESTOR : Nadleśnictwo Brodnica
ADRES INWESTORA : ul. Sądowa 16, 87-300 Brodnica

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : mgr inż. Hanna Pradziad (ogólnobudowlana)
DATA OPRACOWANIA : 25.06.2024r.

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
25.06.2024r.

Data zatwierdzenia

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		Budowa ogrodzenia wokół osady funkcyjnej w Tereszewie			
1.1		Roboty przygotowawcze			
1		Przygotowanie terenu inwestycji pod budowę ogrodzenia	kpl.		
d.1.1	kalk. własna	1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
1.2		Budowa ogrodzenia			
2	KNR 2-01	Wykopanie dołów o powierzchni dna do 0,2 m ² i głębokości do 0.7 m (kat. gruntu I-II)	dól.		
d.1.2	0312-05 analogia	13+10+4	dól.	27.000	
				RAZEM	27.000
3	KNR 2-02	Stopy fundamentowe betonowe, o objętości do 0,5 m ³ - ręczne układanie betonu- stopy pod słupy klinkierowe	m ³		
d.1.2	0203-01 analogia	0.6*0.5*0.5*4	m ³	0.600	
				RAZEM	0.600
4	KNR 2-02	Słupki z cegły klinkierowej- wymiar. 38x38cm	m		
d.1.2	0118-10 analogia	1.4*4	m	5.600	
				RAZEM	5.600
5	KNR 2-02	Nakrywy słupów ogrodzeniowych	m ²		
d.1.2	0219-05 analogia	0.44*0.44*4	m ²	0.774	
				RAZEM	0.774
6	KNR 2-02	Stopy fundamentowe betonowe, o objętości do 0,5 m ³ - ręczne układanie betonu- stopy pod słupki	m ³		
d.1.2	0203-01 analogia	23*0.13*0.6	m ³	1.794	
				RAZEM	1.794
7	KNP1 0713-01	Ogrodzenie panelowe wys. 123cm na słupach stalowych z cokołem prefabrykowanym	m		
d.1.2	0713-01.01 analogia	24.4	m	24.400	
				RAZEM	24.400
8	KNP1 0713-01	Ogrodzenie panelowe wys. 123cm na słupach stalowych osadzonych w wyciętych bruzdach	m		
d.1.2	0713-01.01 analogia	12.01+24.38+3.74	m	40.130	
				RAZEM	40.130
9	KNR 4-01	Zabetonowanie słupków w osadzonych w bruzdach cokołów	m ³		
d.1.2	0203-02 analogia	14*0.6*0.15*0.2	m ³	0.252	
				RAZEM	0.252
10	KNR 2-25	Ogrodzenia ze sztachet drewnianych na słupkach metalowych	m ²		
d.1.2	0310-01 analogia	1.2*(2.31*4+2.98*2+2.99+2.95+2.99+2.97+3*2+2.98+2.48+3.05+2.99*2+3.01)	m ²	60.720	
				RAZEM	60.720
11		Słupki ogrodzeniowe	t		
d.1.2	kalk. własna	6*1.7*3.56/1000	t	0.036	
				RAZEM	0.036
12	KNR 2-23	Furtka 90x123	szt.		
d.1.2	0402-03 analogia	1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
13	KNR 2-23	Brama wjazdowa kuta z napędem	szt.		
d.1.2	0402-01 analogia	1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
14	KNR 2-02	Stopy fundamentowe betonowe, o objętości do 0,5 m ³ - ręczne układanie betonu- stopa pod napęd	m ³		
d.1.2	0203-01 analogia	0.3*0.3*1	m ³	0.090	
				RAZEM	0.090
15	KNNR 6 0803-08	Ręczne rozebranie nawierzchni z kostki brukowej na podsypce cementowo-piaskowej	m ²		
d.1.2	analogia	25*0.5	m ²	12.500	
				RAZEM	12.500

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
16 d.1.2	KNR 2-01 0701-0202	Ręczne kopanie rowów dla kabli o głębokości do 0,8 m i szer. dna do 0,4 m w gruncie kat. III 25	m m	25.000	
				RAZEM	25.000
17 d.1.2	KNR 5-10 0103-01	Ręczne układanie kabli wielożyłowych o masie do 0.5 kg/m na napięcie znamionowe poniżej 110 kV w rowach kablowych Kabel elektroen.miedz.YKY 3x2,5 28	m m	28.000	
				RAZEM	28.000
18 d.1.2	KNR 2-01 0704-0203	Ręczne zasypywanie rowów dla kabli o głębokości do 0,8 m i szer. dna do 0,4 m w gruncie kat. III 25	m m	25.000	
				RAZEM	25.000
19 d.1.2	KNNR 6 0502- 02	Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem 25*0.5	m ² m ²	12.500	
				RAZEM	12.500