
PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Budowa utwardzeń terenu przy Szkole w Klembowie
INWESTOR : Gmina Klembów

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : mgr inż. Mariusz Koryciński
DATA OPRACOWANIA : 15 grudnia 2022 r.

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
15 grudnia 2022 r.

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		ROBOTY ROZBIÓRKOWE			
1		Rozebranie nawierzchni z kostki brukowej, betonowej oraz asfaltowej na pod-	m ²		
d.1		sypce cementowo piaskowej z wypełnieniem spoin [500.0]	m ²	500.000	
				RAZEM	500.000
2	KNR 231	Rozebranie krawężników betonowych o wymiarach 15x30 cm na podsypce ce-	m		
d.1	0813-0300	mentowo piaskowej [100.0]	m	100.000	
				RAZEM	100.000
3	KNR 231	Rozebranie ław pod krawężniki z betonu	m ³		
d.1	0812-0300	[100.0*0.06]	m ³	6.000	
				RAZEM	6.000
4	KNR 404	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyła-	m ³		
d.1	1103-0400	dowaniu transport samochodem samowyladowczym na odleglosc 1km - wy- wóz [30]	m ³	30.0000	
				RAZEM	30.0000
2		ROBOTY ZIEMNE - DROGOWE			
5	KNR 201	Roboty pomiarowe przy powierzchniowych robotach pod nawierzchnie placów	ha		
d.2	0121-0200	postojowych. 0.2000	ha	0.200	
				RAZEM	0.200
6	KNR 201	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi 0,40 m3 z transportem	m ³		
d.2	0206-0100	urobku samochodami samowyladowczymi na odl. do 1km. grunt kategorii I, II (b.i.nr 8/96) [[1680.0*0.35]]*0.9	m ³	529.200	
				RAZEM	529.200
7	KNR 201	Ręczne roboty ziemne i wykopy obiektowe z transportem urobku samochoda-	m ³		
d.2	0301-0100	mi samowyladowczymi do 5-10 t, na odleglosc do 1 km - grunt kategorii I, II . [[1680.0*0.35]]*0.1	m ³	58.800	
				RAZEM	58.800
8	KNR 201	Plantowanie ręczne powierzchni gruntu rodzimego, grunt kategorii I, III.	m ²		
d.2	0505-0100	[150.0000]	m ²	150.000	
				RAZEM	150.000
9	KNR 201	Humusowanie i obsianie skarp i zakładanych trawników przy grubości warstwy	m ²		
d.2	0510-0100	humusu 5 cm. 145.0000	m ²	145.000	
				RAZEM	145.000
3		ROBOTY DROGOWE			
10	KNR 231	Mechaniczne profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne	m ²		
d.3	0103-0400	nawierzchni, kategoria gruntu I do IV [1265.0]+[75.0]+[340.0]	m ²	1680.000	
				RAZEM	1680.000
11	KNR 231	Ławy pod krawężniki z betonu z oporem - beton C-12/15	m ³		
d.3	0402-0400	[[52.0+83.0]*0.0825]	m ³	11.1375	
				RAZEM	11.1375
12	KNR 231	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce cemen-	m		
d.3	0403-0300	towo piaskowej [240.0]	m	240.000	
				RAZEM	240.000
13	KNR 231	Oporniki betonowe wtopione o wymiarach 12x25 cm na podsypce cementowo	m		
d.3	0403-0500	piaskowej [35.0]	m	35.000	
				RAZEM	35.000
14	KNR 231	Ławy z oporem pod obrzeża - beton C-12/15	m ³		
d.3	0402-0400	[70.0*0.05]	m ³	3.500	
				RAZEM	3.500
15	KNR 231	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce piaskowej z wypełnie-	m		
d.3	0407-0400	nieniem spoin zaprawą cementową [70.0]	m	70.000	
				RAZEM	70.000
16		Podbudowy z gruntu stabilizowanego cementem wykonane mieszarkami do-	m ²		
d.3		czepnymi.grubość podbudowy po zagęszczeniu 15 cm - wraz z dowozem go- towej mieszanki, doziarnienie 100% Rm=2,5 MPa [340.0]	m ²	340.000	
				RAZEM	340.000
17	KNR 231	Podbudowy z betonowego kruszywa łamanego.warstwa górna.grubość warst-	m ²		
d.3	0114-0700	wy po zagęszczeniu 25 cm fr. 0--63,0 mm (30 % kruszywa z robót rozbiórko- wych) 1265+75	m ²	1340.000	
				RAZEM	1340.000
18	KNR 231	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej szarej Behaton o grubości 8 cm	m ²		
d.3	0511-0300	układanej na podsypce cementowo piaskowej			

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		1265	m ²	1265.000	
				RAZEM	1265.000
19	KNR 231 d.3 0511-0301	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej kolorowej Holland o grubości 8 cm układanej na podsypce cementowo piaskowej	m ²		
		75	m ²	75.000	
				RAZEM	75.000
20	KNR 231 d.3 0511-0201	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej kolorowej o grubości 6 cm układanej na podsypce cementowo piaskowej	m ²		
		340	m ²	340.000	
				RAZEM	340.000
21	KNR 231 d.3 0511-0201	Przełożenie kostki brukowej betonowej układanej na podsypce cementowo piaskowej	m ²		
		20	m ²	20.000	
				RAZEM	20.000
22		Regulacja pionowa studzienek kanalizacyjnych	szt		
d.3		11	szt	11.000	
				RAZEM	11.000
23	analiza indywidualna	Wykonanie rowu odprowadzającego z wylotem zakończonym betonowymi płytami ażurowymi	m ²		
d.3		90	m ²	90.000	
				RAZEM	90.000
4		ORGANIZACJA RUCHU			
24		Oznakownice pionowe D-18a oraz T-29 o wys. h=2,2 m z rur fi 120 mm	kpl.		
d.4		1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
25		Oznakownice pionowe komplet typu U-12c zgodnie z planem sytuacyjnym	kpl.		
d.4		1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000