
PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Przebudowa budynku oświatowego na cel żłobka i przedszkola
ADRES INWESTYCJI : Gajewo, gm. Czarnków
INWESTOR : Gmina Czarnków
ADRES INWESTORA : ul. Rybaki 3, 64-700 Czarnków
WYKONAWCA ROBÓT : Z wyboru ofert.
BRANŻA : Ogólnobudowlana

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : mgr inż. Szymon Peciak
DATA OPRACOWANIA : lipiec 2020 r.

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
lipiec 2020 r.

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1	45111291-4	ZAGOSPODAROWANIE TERENU			
1.1		Nawierzchnie utwardzone z kostki betonowej			
1 d.1.1	KNR-W 2-01 0203-02 kalk. własna	Roboty ziemne (korytowanie) w gruncie kat. III	m ³		
		395.88*0.40	m ³	158.352	
				RAZEM	158.352
2 d.1.1	KNR-W 2-01 0208-01	Wywóz urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km	m ³		
		poz. 1	m ³	158.352	
				RAZEM	158.352
3 d.1.1	KNR-W 2-01 0210-04	Nakłady uzupełniające za każde dalsze rozpoczęcie 0.5 km transportu ponad 1 km samochodami samowyladowczymi po drogach utwardzonych Krotność = 8	m ³		
		poz. 2	m ³	158.352	
				RAZEM	158.352
4 d.1.1	KNR 2-31 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV	m ²		
		395.88	m ²	395.880	
				RAZEM	395.880
5 d.1.1	KNR 2-31 0401-04	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 30x30 cm w gruncie kat. III-IV	m		
		244.52	m	244.520	
				RAZEM	244.520
6 d.1.1	KNR 2-31 0402-04	Ława pod krawężniki i obrzeża betonowa z oporem	m ³		
		poz. 5*0.20*0.20	m ³	9.781	
				RAZEM	9.781
7 d.1.1	KNR 2-31 0403-03	Krawężniki betonowe o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m		
		50	m	50.000	
				RAZEM	50.000
8 d.1.1	KNR 2-31 0407-05	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m		
		poz. 5	m	244.520	
		-poz. 7	m	-50.000	
				RAZEM	194.520
9 d.1.1	KNR 2-31 0104-01	Warstwy odsączające z piasku w korycie, - grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm	m ²		
		poz. 4	m ²	395.880	
				RAZEM	395.880
10 d.1.1	KNR 2-31 0114-03 0114-04	Podbudowa z kruszywa naturalnego (pospółka, uziarnienie 0-63 mm) - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 15 cm	m ²		
		poz. 9	m ²	395.880	
				RAZEM	395.880
11 d.1.1	KNR 2-31 0114-07 0114-08	Podbudowa z kruszywa łamanego (kliniec kamienny, 4 - 31,5 mm) - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 10 cm	m ²		
		poz. 10	m ²	395.880	
				RAZEM	395.880
12 d.1.1	KNR 2-31 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 8 cm	m ²		
		poz. 11	m ²	395.880	
				RAZEM	395.880