

PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Remont kamienicy mieszkalnej - roboty zewnętrzne
ADRES INWESTYCJI : Kalisz, ul. Podgórze 6, dz. nr 124
INWESTOR : Kaliskie Towarzystwo Budownictwa Społecznego sp. z o.o.
ADRES INWESTORA : Aleja Księdza Jerzego Popiełuszki 3, 62-800 Kalisz

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : mgr inż. Tomasz Łuczak (Budowlana)
DATA OPRACOWANIA : 22.08.2022

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
22.08.2022

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		ROBOTY ZEWNĘTRZNE			
1	KNR 2-31	Rozebranie chodników, wysepek przystankowych i przejść dla pieszych z płyt betonowych 35x35x5 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m ²		
d.1	0815-06	18,13	m ²	18,130	
				RAZEM	18,130
2	KNR 2-31	Rozebranie obrzeży 8x30 cm na podsypce piaskowej	m		
d.1	0814-02	37,90	m	37,900	
				RAZEM	37,900
3	KNR 4-04	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyladowczym na odległość 1 km	m ³		
d.1	1103-04	poz.1*0,05+poz.2*0,08*0,30	m ³	1,816	
				RAZEM	1,816
4	KNR 4-04	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyladowczym - dodatek za każdy następny rozpoczęty 1 km	m ³		
d.1	1103-05	poz.3	m ³	1,816	
				RAZEM	1,816
5	KNR 2-01	Ręczne formowanie nasypów z ziemi dowożonej samochodami samowyladowczymi (kat. gruntu III-IV)	m ³		
d.1	0313-02	<podjazd i schody>12,39*0,35	m ³	4,337	
				RAZEM	4,337
6	KNR 2-31	Wykonanie koryta na poszerzeniach jezdni w gruncie kat. II-IV - 10 cm głębokości koryta	m ²		
d.1	0102-01	108,02+20,68+32,63	m ²	161,330	
				RAZEM	161,330
7	KNR 2-31	Wykonanie koryta na poszerzeniach jezdni w gruncie kat. II-IV - za każde dalsze 5 cm głębokości koryta	m ²		
d.1	0102-02	108,02+20,68+32,63	m ²	161,330	
				RAZEM	161,330
8	KNR 2-31	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV	m ²		
d.1	0103-04	108,02+20,68+32,63	m ²	161,330	
				RAZEM	161,330
9	KNR 2-31	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	m		
d.1	0407-03	<chodniki>52,20+32,00+10,00+16,00	m	110,200	
		<schody>(2,45+1,50)+(2,95+1,85)+(3,30+2,20)	m	14,250	
				RAZEM	124,450
10	KNR 2-31	Warstwy odsączające z piasku na poszerzeniach, wykonanie ręczne, zagęszczenie mechaniczne - grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm	m ²		
d.1	0104-03	108,02+20,68+32,63	m ²	161,330	
				RAZEM	161,330
11	KNR 2-31	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m ²		
d.1	0511-02	<chodniki>108,02+20,68+7,50+32,63	m ²	168,830	
		<schody>(2,45*1,50)+(2,95+1,85)*0,50+(3,30+2,20)*0,50	m ²	8,825	
				RAZEM	177,655
12	KNR 2-01	Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami podsiębiernymi 0.15 m3 na odkład w gruncie kat. III	m ³		
d.1	0217-02	<wykop pod zbiorniki podziemne>4*(1,40*1,40*1,65)	m ³	12,936	
				RAZEM	12,936
13	KNR 2-02	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym Zastosowano pompę do betonu na samochodzie.	m ³		
d.1	1101-01 z.sz. 5.4. 9913	<wykop pod zbiorniki podziemne>4*(1,40*1,40*0,15)	m ³	1,176	
				RAZEM	1,176
14	kalk. własna	Dostawa i montaż podziemnych zbiorników na odpady o poj. 3 m3 każdy	kpl.		
d.1	4		kpl.	4,000	
				RAZEM	4,000