
KOSZTORYS INWESTORSKI

NAZWA INWESTYCJI : Wymiana części nawierzchni dziedzińca przed budynkiem Szkoły etap II
ADRES INWESTYCJI : 62-800 Kalisz, ul. Fabryczna 13-15
INWESTOR : Szkoła Podstawowa nr 16 w Kaliszu
ADRES INWESTORA : 62-800 Kalisz ul. Fabryczna 13-15
BRANŻA : Budowlana

DATA OPRACOWANIA : 15-04-2025 r.

Stawka roboczogodziny : 34.00 zł

NARZUTY

Koszty pośrednie [Kp]	60.00 % R, S
Zysk [Z]	10.00 % R+Kp(R), S+Kp(S)

Ogółem wartość kosztorysowa robót : 247239.50 zł

Słownie: dwieście czterdzieści siedem tysięcy dwieście trzydzieści dziewięć i 50/100 zł

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
15-04-2025 r.

Data zatwierdzenia

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1 Dziedziniec					
1	Kalkulacja	Cięcie piłą mechaniczną nawierzchni asfaltowej.	m		
d.1	własna				
	kalk. własna	80	m	80.000	
				RAZEM	80.000
2		Zabezpieczenie pnici drzew przed uszkodzeniami mechanicznymi	m ²		
d.1	kalk. własna	5	m ²	5.000	
				RAZEM	5.000
3	KNR 2-31	Ręczne rozebranie nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych o grub. 3	m ²		
d.1	0803-01	cm			
		690	m ²	690.000	
				RAZEM	690.000
4	KNR 2-31	Rozebranie krawężników betonowych 15x30 cm na podsypce cem.piaskowej	m		
d.1	0813-03				
		27	m	27.000	
				RAZEM	27.000
5	KNR 2-31	Rozebranie ław pod krawężniki z betonu	m ³		
d.1	0812-03				
		24	m ³	24.000	
				RAZEM	24.000
6	KNR 4-01	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyładowczymi z załad-	m ³		
d.1	0108-12	dowaniem i wyładowaniem. Miejsce wywozu gruzu zapewnia wykonawca			
		robot.			
		92.6	m ³	92.600	
				RAZEM	92.600
7	KNR 2-01	Mechaniczne usunięcie nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych o	m ²		
d.1	0311-01	grubości 5 cm			
		695	m ²	695.000	
				RAZEM	695.000
8	KNR 2-01	Mechaniczne plantowanie terenu równiarkami	m ²		
d.1	0234-07				
		695	m ²	695.000	
				RAZEM	695.000
9	KNR 2-31	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne na-	m ²		
d.1	0103-04	wierzchni			
		695	m ²	695.000	
				RAZEM	695.000
10	KNR 2-31	Ława pod krawężniki betonowa z oporem	m ³		
d.1	0402-04				
		27	m ³	27.000	
				RAZEM	27.000
11	KNR 2-31	Krawężniki betonowe wystające o wym. 15x30 cm na podsypce cem.piaskowej	m		
d.1	0403-03				
		27	m	27.000	
				RAZEM	27.000
12	KNR 2-31	Podsypka piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - 3 cm grub.warstwy po	m ²		
d.1	0105-03	zagęszcz.			
		695	m ²	695.000	
				RAZEM	695.000
13	KNR 2-31	Nawierzchnia z kostki brukowej z betonu prasowanego typu „Behaton” gr. 6 cm	m ²		
d.1	0502-03	koloru szarego podsypce cem.piaskowej z wyp.spoin piaskiem kwarcowym			
		695	m ²	695.000	
				RAZEM	695.000
2 Chodnik					
14	KNR 2-31	Ręczne rozebranie nawierzchni z wylewki betonowej o grubości 2-3 cm	m ²		
d.2	0803-04				
		58	m ²	58.000	
				RAZEM	58.000
15	KNR 2-31	Rozebranie krawężników betonowych 6x20 cm na podsypce cem.piaskowej	m		
d.2	0813-03				
		77	m	77.000	
				RAZEM	77.000
16	KNR 4-01	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyładowczymi - za	m ³		
d.2	0108-12	każdy nast. 1 km			
		6	m ³	6.000	
				RAZEM	6.000
17	KNR 2-01	Ręczne plantowanie terenu chodnika	m ²		
d.2	0234-10				
		58	m ²	58.000	
				RAZEM	58.000
18	KNR 2-31	Ława pod krawężniki betonowa zwykła	m ³		
d.2	0402-03				

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		77	m ³	77.000	
				RAZEM	77.000
19 d.2	KNR 2-31 0403-05	Krawężniki betonowe wtopione o wym. 6x20x100 cm na podsypce cem.piasko- wej 77	m m	 77.000	
				RAZEM	77.000
20 d.2	KNR 2-31 0105-05	Podsypka cem.-piaskowa z zagęszczeniem ręcznym - 3 cm grub.warstwy po zagęszcz. 58	m ² m ²	 58.000	
				RAZEM	58.000
21 d.2	KNR 2-31 0502-01	Chodnik z kostki brukowej z betonu prasowanego typu „HOLLAND” koloru sza- rego na podsypce piaskowej z wyp.spoin piaskiem 58	m ² m ²	 58.000	
				RAZEM	58.000
3 Schody wejściowe					
22 d.3	KNR 4-01 0431-02	Rozebranie (skucie) nawierzchni schodów (spocznika oraz biegów) 18.3	m ² m ²	 18.300	
				RAZEM	18.300
23 d.3	NNRNKB 202 2810-04	Okładziny schodów zewnętrznych z kostki brukowej z betonu prasowanego ty- pu „HOLLAND” koloru szarego na zaprawie cementowej. 18.3	m ² m ²	 18.300	
				RAZEM	18.300
24 d.3	KNR 4-01 0108-13	Wywiezienie samochodami skrzyniowymi gruzu z rozbieranych schdów 0.8	m ³ m ³	 0.800	
				RAZEM	0.800