

---

## PRZEDMIAR ROBÓT

NAZWA INWESTYCJI : Rozbudowa i przebudowa istniejącego budynku szkoły wraz ze zmianą sposobu użytkowania na placówkę opieki całodobowej (Dom Pomocy Społecznej) z mieszkaniami chronionymi przy ul. Ekonomii 7 (nr ewid. 1/297) w Skarżysku-Kamiennej

ADRES INWESTYCJI : Skarżysko-Kamienna ul. Ekonomii 7 dz. nr ew. 1/297

INWESTOR : Starostwo Powiatowe w Skarżysku-Kamiennej

ADRES INWESTORA : 26-110 Skarżysko-Kamienna ul. Konarskiego 20

BRANŻA : ogólnobudowlana inwestycyjna - zagospodarowanie terenu

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : mgr inż. Małgorzata Kozera

DATA OPRACOWANIA : lipiec 2016.

---

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

**Słownie:**

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>1 ZAGOSPODAROWANIE TERENU</b>					
1	KNR 2-01	Roboty pomiarowe przy powierzchniowych robotach ziemnych	ha		
d.1	10121-02		ha	0.265	
		0.2652		RAZEM	0.265
2	KNR 2-31	Mechaniczne rozebranie nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych o	m <sup>2</sup>		
d.1	10803-03	grub. 3 cm	m <sup>2</sup>	70.000	
		70		RAZEM	70.000
3	KNR 2-31	Mechaniczne rozebranie nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych - dal-	m <sup>2</sup>		
d.1	10803-04	szy 1 cm grub.	m <sup>2</sup>	70.000	
		Krotność = 2		RAZEM	70.000
		70			
4	kalk. indyw.	Utylizacja asfaltu	t		
d.1			t	6.300	
		6.3		RAZEM	6.300
5	KNR 2-31	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie	m <sup>2</sup>		
d.1	10101-01	kat.I-IV głębok. 20 cm (58 cm)	m <sup>2</sup>	1211.300	
		1211.3		RAZEM	1211.300
6	KNR 2-31	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie	m <sup>2</sup>		
d.1	10101-02	kat.I-IV - za każde dalsze 5 cm głębok.	m <sup>2</sup>	1211.300	
		Krotność = 7.6		RAZEM	1211.300
		1211.3			
7	KNR 2-31	Ręczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat.III-	m <sup>2</sup>		
d.1	10101-07	IV głębok. 20 cm (26 cm)	m <sup>2</sup>	786.400	
		786.4		RAZEM	786.400
8	KNR 2-31	Ręczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat.III-	m <sup>2</sup>		
d.1	10101-08	IV - za każde dalsze 5 cm głębok.	m <sup>2</sup>	786.400	
		Krotność = 1.2		RAZEM	786.400
		786.4			
9	KNR 2-01	Rozplantowanie spycharkami ziemi z korytowania	m <sup>3</sup>		
d.1	10416-01		m <sup>3</sup>	907.000	
		907		RAZEM	907.000
10	KNR 2-31	Wykonanie i zagęszczenie mechaniczne warstwy odsączającej w korycie lub na ca-	m <sup>2</sup>		
d.1	10104-07	łej szer.drogi - grub.warstwy po zag. 10 cm (25 cm)	m <sup>2</sup>	1211.300	
		1211.3		RAZEM	1211.300
11	KNR 2-31	Wykonanie i zagęszczenie mechaniczne warstwy odsączającej w korycie lub na ca-	m <sup>2</sup>		
d.1	10104-08	łej szer.drogi - za każdy dalszy 1 cm grub.warstwy po zag.	m <sup>2</sup>	1211.300	
		Krotność = 15		RAZEM	1211.300
		1211.3			
12	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa łamanego - tłucznia - warstwa dolna o grub.po zagęszcz.	m <sup>2</sup>		
d.1	10114-05	15 cm (20 cm)	m <sup>2</sup>	1211.300	
		1211.3		RAZEM	1211.300
13	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa łamanego - tłucznia - warstwa dolna - za każdy dalszy 1	m <sup>2</sup>		
d.1	10114-06	cm grub.po zagęszcz.	m <sup>2</sup>	1211.300	
		Krotność = 5		RAZEM	1211.300
		1211.3			
14	KNR 2-31	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grub. 8 cm na podsypce cementowo-	m <sup>2</sup>		
d.1	10511-03	piaskowej gr.5 cm - kostka szara	m <sup>2</sup>	1211.300	
	D-08.02.02			RAZEM	1211.300
		1211.3			
15	KNR 2-31	Podsypka piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - 3 cm grub.warstwy po za-	m <sup>2</sup>		
d.1	10105-03	gęszcz. (15 cm)	m <sup>2</sup>	786.400	
		786.4		RAZEM	786.400
16	KNR 2-31	Podsypka piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - za każdy dalszy 1 cm	m <sup>2</sup>		
d.1	10105-04	grub.warstwy po zagęszcz.	m <sup>2</sup>	786.400	
		Krotność = 12		RAZEM	786.400
		786.4			
17	KNR 2-31	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grub. 6 cm na podsypce piaskowej gr.	m <sup>2</sup>		
d.1	10511-01	5 cm - kostka czerwona	m <sup>2</sup>	786.400	
		786.4		RAZEM	786.400
18	KNR 2-31	Ława pod krawężniki betonowa z oporem B15	m <sup>3</sup>		
d.1	10402-04				

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		21.6	m <sup>3</sup>	21.600	
				RAZEM	21.600
19	KNR 2-31 d.1 0403-05	Krawężniki betonowe o wym. 15x30 cm na podsypce cem.piaskowej	m		
		265.5	m	265.500	
				RAZEM	265.500
20	KNR 2-31 d.1 0403-05	Krawężniki betonowe najazdowe o wym. 15x22 cm na podsypce cem.piaskowej	m		
		4	m	4.000	
				RAZEM	4.000
21	KNR 2-31 d.1 0402-04	Ława pod obrzeża i betonowa z oporem B15	m <sup>3</sup>		
		37.2	m <sup>3</sup>	37.200	
				RAZEM	37.200
22	KNR 2-31 d.1 0407-03	Obrzeża betonowe o wym. 30x8 cm na podsypce piaskowej z wyp.spoim piaskiem	m		
		929.5	m	929.500	
				RAZEM	929.500
23	kalk. indyw. d.1	Dostawa i montaż altany ogrodowej o pow. 25 m2	kpl		
		1	kpl	1.000	
				RAZEM	1.000
24	kalk. indyw. d.1	Dostawa i montaż ławek z prefabryk. betonowych, siedziska z drewna wg opisu techn.	kpl		
		12	kpl	12.000	
				RAZEM	12.000
25	KNR 2-01 d.1 0510-03	Obsianie skarp w ziemi urodzajnej	m <sup>2</sup>		
		2000	m <sup>2</sup>	2000.000	
				RAZEM	2000.000
<b>2SCHODY TERENOWE, PODJAZDY, TARASY, PALISADY</b>					
26	KNR 2-31 d.2 0801-01	Ręczne rozebranie podbudowy betonowej o grub. 12 cm	m <sup>2</sup>		
		80	m <sup>2</sup>	80.000	
				RAZEM	80.000
27	KNR 2-31 d.2 0801-02	Ręczne rozebranie podbudowy betonowej - dalszy 1 cm grub. Krotność = -2	m <sup>2</sup>		
		80	m <sup>2</sup>	80.000	
				RAZEM	80.000
28	KNR 2-02 d.2 1101-01	Podkłady betonowe na podł.gruntowym	m <sup>3</sup>		
		8.2	m <sup>3</sup>	8.200	
				RAZEM	8.200
29	KNR-W 4-01 d.2 1410-02	Reperacja okładziny kamiennej cokołów, ścian i pilastrów zewnętrznych o pow. pom nad 1.0 m2 - anal. murki kamienne	m <sup>2</sup>		
		18	m <sup>2</sup>	18.000	
				RAZEM	18.000
30	KNR 0-17 d.2 0930-01	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa o fakturze strukturalnej - nałożenie na podł. łożę farby gruntującej - pierwsza warstwa - tynk mozaikowy (murki, cokoły)	m <sup>2</sup>		
		29	m <sup>2</sup>	29.000	
				RAZEM	29.000
31	KNR 0-17 d.2 0930-05	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa o fakturze strukturalnej grubości ok. 2.0 mm z gotowej suchej mieszanki żywiczno-mineralnej wyk. ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu na ościeżach o szer. do 30 cm - anal. tynk mozaikowy (murki, cokoły)	m <sup>2</sup>		
		29	m <sup>2</sup>	29.000	
				RAZEM	29.000
32	KNR 2-31 d.2 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grub. 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej gr. 5 cm	m <sup>2</sup>		
		82.1	m <sup>2</sup>	82.100	
				RAZEM	82.100
33	KNR 2-31 d.2 0402-04	Ława pod obrzeża i palisady betonowa z oporem B15	m <sup>3</sup>		
		7.7	m <sup>3</sup>	7.700	
				RAZEM	7.700
34	KNR 2-31 d.2 0407-03	Obrzeża betonowe o wym. 30x8 cm na podsypce piaskowej z wyp.spoim piaskiem	m		
		7.6	m	7.600	
				RAZEM	7.600
35	KNR 2-31 d.2 0403-05	Palisada Nostalit 12x12x40 cm - anal.	m		
		15.2	m	15.200	
				RAZEM	15.200
36	KNR 2-31 d.2 0403-05	Palisada Nostalit 12x12x60 cm - anal.	m		
		14.2	m	14.200	
				RAZEM	14.200

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
37	KNR 2-31 d.20403-05	Palisada Nostalit 12x12x80 cm - anal. 21.5	m m	 21.500	
				RAZEM	21.500
38	KNR 2-31 d.20403-05	Palisada Nostalit 18x18x120 cm - anal. 18.5	m m	 18.500	
				RAZEM	18.500
<b>3ELEMENTY WYPOSAŻENIA SIŁOWNI ZEWNĘTRZNEJ</b>					
39	kalk. indyw. d.3	Dostawa i montaż urządzeń siłowni zewnętrznej: orbitrek i rowerek na panelu 1	kpl kpl	 1.000	
				RAZEM	1.000
40	kalk. indyw. d.3	Dostawa i montaż urządzeń siłowni zewnętrznej: masażer pleców siedzący i twister na panelu 1	kpl kpl	 1.000	
				RAZEM	1.000