

---

## PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI: Utwardzenie placu oraz rozbiórki ogrodzeń przy izbie przyjęć  
Wojewódzkiego Szpitala dla Nerwowo i Psychicznie chorych w Świeciu  
przy ulicy Sądowej 18

ADRES INWESTYCJI: ul. Sądowa 18, 86-100 Świecie n/Wisłą  
na działce nr 882/4

NAZWA INWESTORA: Wojewódzki Szpital dla Nerwowo i Psychicznie Chorych im. Dr J.  
Bednarza

ADRES INWESTORA: ul. Sądowa 18, 86-100 Świecie n/Wisłą

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE:

tech. bud. Zenon Brzeski - kosztorysant - uprawnienia  
T/10050684/10

DATA OPRACOWANIA: 10-05-2021

---

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Data opracowania

10-05-2021

Data zatwierdzenia

	Spis treści	
Strona Tytułowa		1
Spis treści		2
Przedmiar		3
1 Roboty rozbiórkowe		3
2 Nowa i odtworzona nawierzchnia (łącznie z parkingiem)		3

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>PRZEDMIAR:</b>					
<b>1</b>		<b>Roboty rozbiórkowe</b>			
1 d.1	KNR 2-25 0408-06	Nawierzchnie z płyt żelbetowych pełnych (płyty o powierzchni ponad 3 m <sup>2</sup> ) - rozebranie	m <sup>2</sup>		
		17,50 * 3,00 + 27,70 * 3,00 + 0,65 * 3,20 / 2	m <sup>2</sup>	136,640	
				<b>RAZEM</b>	<b>136,640</b>
2 d.1	KNR 2-31 0804-03 0804-04	Mechaniczne rozebranie nawierzchni z tłucznia kamiennego o grubości 20 cm	m <sup>2</sup>		
		300,00	m <sup>2</sup>	300,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>300,000</b>
3 d.1	KNR 4-04 1103-01	Łaďadowanie gruzu koparko-ładowarką przy ładadowaniu i rozładowaniu mechanicznym przy obsłudze przez samochody samowyladowcze	m <sup>3</sup>		
		poz.1 * 0,15	m <sup>3</sup>	20,496	
				<b>RAZEM</b>	<b>20,496</b>
4 d.1	KNR 4-04 1103-04 1103-05	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym ładadowaniu i wyladowaniu samochodem samowyladowczym na odległość 5 km	m <sup>3</sup>		
		poz.3	m <sup>3</sup>	20,496	
				<b>RAZEM</b>	<b>20,496</b>
5 d.1	cena zakładowa	Utylizacja gruzu	m <sup>3</sup>		
		poz.3	m <sup>3</sup>	20,496	
				<b>RAZEM</b>	<b>20,496</b>
6 d.1	KNR 4-04 1103-04 1103-05	Wywiezienie tłucznia z terenu rozbiórki przy mechanicznym ładadowaniu i wyladowaniu samochodem samowyladowczym na odległość 5 km	m <sup>3</sup>		
		poz.2 * 0,20	m <sup>3</sup>	60,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>60,000</b>
<b>2</b>		<b>Nowa i odtworzona nawierzchnia (łacznie z parkingiem)</b>			
7 d.2	KNR 2-31 0101-01 0101-02	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 41 cm	m <sup>2</sup>		
	nowe nawierzchnie	80,252 + 27,936 + 464,186 + 380,603 + 21,40	m <sup>2</sup>	974,377	
	parking	62,50	m <sup>2</sup>	62,500	
		-poz.8 {koryta wykonane ręcznie}	m <sup>2</sup>	-23,320	
				<b>RAZEM</b>	<b>1 013,557</b>
8 d.2	KNR 2-31 0101-07 0101-08	Ręczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. III-IV głębokości 41 cm - przy istniejących budowłach	m <sup>2</sup>		
		(8,70 + 2,96) * 2,00	m <sup>2</sup>	23,320	
				<b>RAZEM</b>	<b>23,320</b>
9 d.2	KNR 2-31 0101-01 0101-02	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 26 cm	m <sup>2</sup>		
	nawierzchnie wymieniane	poz.1	m <sup>2</sup>	136,640	
				<b>RAZEM</b>	<b>136,640</b>
10 d.2	KNR 2-31 0401-06	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 30x40 cm w gruncie kat.III-IV	m		
	utwardzenia	16,84 + 17,58 + 3,66 + 4,81 + 6,71 + 0,64 + 38,04 + 38,38 + 17,53 + 0,60 + 14,29 + 1,18 + 3,00 + 3,68 + 16,20 + 2,14 + 0,35 + 3,05 + 14,35 + 0,28 + 21,15 + 9,20	m	233,660	
	parking	5,00 * 2 + 12,50	m	22,500	
		A (Suma częściowa)	m	<b>256,160</b>	
	parking	12,50 {pod krawężniki wtopione}	m	12,500	
		B (Suma częściowa)	m	<b>12,500</b>	
				<b>RAZEM</b>	<b>268,660</b>

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
11 d.2	KNR 2-01 0212-05 0214-04	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi 0.40 m3 w ziemi kat. I-III uprzednio zmagazynowanej w hałdach z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość 5 km	m3		
		(poz.7 + poz.8) * 0,41 + poz.9 * 0,26 + poz.10 * 0,30 * 0,40	m3	492,885	
				RAZEM	<b>492,885</b>
12 d.2	KNR 2-31 0105-07 0105-08	Podsypka cementowo-piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - 5 cm grubości warstwy po zagęszczeniu - pod ławy krawężnikowe	m2		
		poz.10 A * 0,35	m2	89,656	
		poz.10 B * 0,22	m2	2,750	
				RAZEM	<b>92,406</b>
13 d.2	KNR 2-31 0402-03	Ława pod krawężniki betonowa zwykła	m3		
		poz.10 B * 0,22 * 0,10	m3	0,275	
				RAZEM	<b>0,275</b>
14 d.2	KNR 2-31 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem	m3		
		poz.10 A * (0,10 * 0,35 + 0,15 * 0,15)	m3	14,729	
				RAZEM	<b>14,729</b>
15 d.2	KNR 2-31 0403-03	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m		
		poz.10 A	m	256,160	
				RAZEM	<b>256,160</b>
16 d.2	KNR 2-31 0403-05	Krawężniki betonowe wtopione o wymiarach 12x25 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m		
		poz.10 B	m	12,500	
				RAZEM	<b>12,500</b>
17 d.2	KNR 2-31 0105-03 0105-04	Podsypka piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - 10 cm grubości warstwy po zagęszczeniu	m2		
		poz.7 + poz.8 + poz.9	m2	1 173,517	
				RAZEM	<b>1 173,517</b>
18 d.2	KNR 2-31 0109-03 0109-04	Podbudowa betonowa bez dylatacji - grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm - chudy beton	m2		
		poz.17	m2	1 173,517	
				RAZEM	<b>1 173,517</b>
19 d.2	KNR 2-31 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m2		
		poz.17	m2	1 173,517	
				RAZEM	<b>1 173,517</b>