

---

# KOSZTORYS INWESTORSKI NA ROZBIÓRKĘ OGRODZENIA OD STRONY PRZEDSZKOLA I NAPRAWA OD STRONY PARKU

NAZWA INWESTYCJI : ROZBIÓRKA OGRODZENIA OD STRONY PRZEDSZKOLA I NAPRAWA OD STRONY PARKU  
ADRES INWESTYCJI : 47-200 KĘDZIERZYN - KOŻLE UL. ROOSEVELTA 2  
INWESTOR : SAMODZIELNY PUBLICZNY ZESPÓŁ OPIEKI ZDROWOTNEJ  
ADRES INWESTORA : 47- 200 KĘDZIERZYN - KOZLE UL. 24 KWIETNIA 5

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : RYSZARD SMUTEK 509842426 (REMONTOWO - BUDOWLANA)  
DATA OPRACOWANIA : 21.11.2017

---

Poziom cen :

## NARZUTY

Koszty pośrednie [Kp] .....	% R+S
Zysk [Z] .....	% R+S+Kp(R+S)
VAT [V] .....	% $\Sigma(R+M+S+Kp(R+S)+Z(R+S))$

Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT : zł

## Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania  
21.11.2017

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>1</b>		<b>ROZBIÓRKA OGRODZENIA</b>			
1	KNR-W 4-01	Rozbiórka ścian z kamienia na zaprawie cementowej	m <sup>3</sup>		
d.1	1401-02	0.54*0.40*1.55*24	m <sup>3</sup>	8.035	
				<b>RAZEM</b>	<b>8.035</b>
2	KNR-W 4-01	Demontaż balustrad schodowych i balkonowych oraz konstrukcji schodów i świetlików stalowych	szt.		
d.1	1306-01	22	szt.	22.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>22.000</b>
3	KNR-W 4-01	Wywiezienie kontenerami samowyładowczymi gruzu z rozbiieranych konstrukcji kamiennych z utylizacją wraz z przewozem pól stalowych do miejsca wskazanego przez Zamawiającego.	konte- ner		
d.1	0109-17	3	konte- ner	3.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.000</b>
<b>2</b>		<b>PARKING PRZY SOR</b>			
<b>3</b>					
4	KNR 2-01	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiornymi o poj łyżki 0.15 m <sup>3</sup> w gr.kat.IV z transportem urobku samochodami samowyładowczymi na odległość do 1 km	m <sup>3</sup>		
d.3	0201-03	(7+24)*0.60*2.20	m <sup>3</sup>	40.920	
		20*2.20*0.40	m <sup>3</sup>	17.600	
				<b>RAZEM</b>	<b>58.520</b>
5	KNR 2-01	Ręczne plantowanie powierzchni gruntu rodzimego kat.IV	m <sup>2</sup>		
d.3	0505-02	(7+24+20)*2.50	m <sup>2</sup>	127.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>127.500</b>
6	KNR 2-01	Humusowanie skarp z obsianiem przy grub.warstwy humusu 5 cm	m <sup>2</sup>		
d.3	0510-01	127.50	m <sup>2</sup>	127.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>127.500</b>
7	KNR-W 4-01	Wywóz ziemi samochodami samowyładowczymi wraz z utylizacją (grunt kat. IV)	m <sup>3</sup>		
d.3	0109-07	58.52	m <sup>3</sup>	58.520	
				<b>RAZEM</b>	<b>58.520</b>
<b>4</b>		<b>OGRODZENIE NAPRZECIWIW KLINIKI</b>			
8	KNR 2-25	Rozebranie ogrodzenia z prefabrykowanych elementów żelbetowych-	m <sup>2</sup>		
d.4	0308-02	2*(2+0.70)	m <sup>2</sup>	5.400	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.400</b>
9	KNR 2-25	Ogrodzenia z prefabrykowanych elementów żelbetowych.	m <sup>2</sup>		
d.4	0308-01	2*(2+0.70)	m <sup>2</sup>	5.400	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.400</b>
10	KNR 4-01	Wywiezienie kontenerami samowyładowczymi gruzu wraz z utylizacją	konte- ner		
d.4	0108-19	1	konte- ner	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
<b>5</b>		<b>OGRODZENIE NAPRZECIWIW SOR</b>			
11	KNR 4-01	Wykopy o ścianach pionowych przy odkrywaniu odcinkami istniejącego ogrodzenia o głębokości do 1.5 m w gruncie kat. III	m <sup>3</sup>		
d.5	0104-02	6*2.13*0.50*0.70	m <sup>3</sup>	4.473	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.473</b>
12	KNR 2-25	Rozebranie ogrodzenia z prefabrykowanych elementów żelbetowych-	m <sup>2</sup>		
d.5	0308-02	6*2.13*2.5	m <sup>2</sup>	31.950	
				<b>RAZEM</b>	<b>31.950</b>
13	KNR-W 2-02	Zabetonowanie słupów ogrodzeniowych o szerokości do 0.6 m - ręczne układanie betonu (do 1 m <sup>3</sup> w jednym miejscu)	m <sup>3</sup>		
d.5	0201-01	0.30*0.30*0.8*8	m <sup>3</sup>	0.576	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.576</b>
14	KNR 2-25	Ogrodzenia z prefabrykowanych elementów żelbetowych.	m <sup>2</sup>		
d.5	0308-01	6*2.13*2.5	m <sup>2</sup>	31.950	
				<b>RAZEM</b>	<b>31.950</b>
15	KNR 4-01	Zasypanie wykopów ziemią z ukopów z przrzutem ziemi na odległość do 3 m i ubiciem warstwami co 15 cm w gruncie kat. III	m <sup>3</sup>		
d.5	0105-02	4.473	m <sup>3</sup>	4.473	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				<b>RAZEM</b>	<b>4.473</b>
16	KNR 4-01 d.5 0108-19 analogia	Wywiezienie kontenerami samowładowczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji żwirobotonowych wraz z utylizacją.  1	konte- ner  konte- ner	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
<b>6</b>		<b>KONSERWACJA I DROBNE NAPRAWY OGRODZENIA BETONOWEGO WOKÓŁ SZPITALA</b>			
17	KNR-W 4-01 d.6 0211-01 SŁUPKI	Skucie nierówności betonu na powierzchni do 3.0 m2 przy głębokości skucia do 1 cm na ścianach lub podłogach 0.10*60+0.10*(1.50+0.30+0.40+0.30+0.20+0.40+0.55+1.10+0.40+0.10+0.30+1.30+1+2+0.70+1.50+1.80+0.40+0.60+1.40+0.80+2+1+1+0.40+0.50+0.70+0.80+0.30+0.40+0.30+0.40+2+2+2+0.30+1+0.40+2+0.50+1.50+0.40)	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	9.695	
				<b>RAZEM</b>	<b>9.695</b>
18	KNR-W 4-01 d.6 1212-06 analogia	Miniowanie zbrojenia  9.69	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	9.690	
				<b>RAZEM</b>	<b>9.690</b>
19	KNR-W 4-01 d.6 0207-03 SŁUPKI	Zabetonowanie żwirobotonem bez deskowań i stemplowań bruzd o przekroju do 0.045 m2 w podłogach, stropach i ścianach 60+1.50+0.30+0.40+0.30+0.20+0.40+0.55+1.10+0.40+0.10+0.30+1.30+1+2+0.70+1.50+1.80+0.40+0.60+1.40+0.80+2+1+1+0.40+0.50+0.70+0.80+0.30+0.40+0.30+0.40+2+2+2+0.30+1+0.40+2+0.50+1.50+0.40	m  m	96.950	
				<b>RAZEM</b>	<b>96.950</b>
20	KNR-W 4-01 d.6 0705-07 między płyta- mi	Wykonanie pasów tynków zwykłych kat.III o szer. do 10 cm na murach z cegieł lub ścianach z betonu pokrywających bruzdy z przewodami elektrycznymi 60+1.50+0.30+0.40+0.30+0.20+0.40+0.55+1.10+0.40+0.10+0.30+1.30+1+2+0.70+1.50+1.80+0.40+0.60+1.40+0.80+2+1+1+0.40+0.50+0.70+0.80+0.30+0.40+0.30+0.40+2+2+2+0.30+1+0.40+2+0.50+1.50+0.40+12.30+10	m  m	119.250	
				<b>RAZEM</b>	<b>119.250</b>
21	KNR 2-25 d.6 0308-02	Rozebranie ogrodzenia z prefabrykowanych elementów żelbetowych- 2*0.50*5	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	5.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.000</b>
22	KNR 2-25 d.6 0308-01	Ogrodzenia z prefabrykowanych elementów żelbetowych. 2*0.50*5	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	5.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.000</b>

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
<b>ROZBIÓRKA OGRODZENIA</b>								
1	KNR-W 4-	Rozbiórka ścian z kamienia na zaprawie cementowej	m <sup>3</sup>					
d.1	01 1401-02	obmiar = 0.54*0.40*1.55*24 = 8.035 m <sup>3</sup>						
1*		-- R -- robocizna 8.81r-g/m <sup>3</sup>	r-g	70.7884				
<b>Razem z narzutami:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>								
2	KNR-W 4-	Demontaż balustrad schodowych i balkonowych oraz konstrukcji schodów i świetlików stalowych	szt.					
d.1	01 1306-01	obmiar = 22 szt.						
1*		-- R -- robocizna 0.53r-g/szt.	r-g	11.6600				
2*		-- M -- tlen techniczny sprężony 0.03m <sup>3</sup> /szt.	m <sup>3</sup>	0.6600				
3*		acetylen techniczny rozpuszczony 0.01kg/szt.	kg	0.2200				
4*		materiały pomocnicze 2%(od M)	%	2.0000				
<b>Razem z narzutami:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>								
3	KNR-W 4-	Wywiezienie kontenerami samowładowczymi	kon					
d.1	01 0109-17	gruzu z rozbieranych konstrukcji kamiennych z utylizacją wraz z przewozem pól stalowych do miejsca wskazanego przez Zamawiającego.	te					
	analogia	obmiar = 3 kontener	ner					
1*		-- R -- robocizna 1.12r-g/kontener	r-g	3.3600				
2*		-- S -- wywóz gruzu wraz z utylizacją 1kontener/kontener	kon	3.0000				
			te					
			ner					
<b>Razem z narzutami:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>								

PODSUMOWANIE

ROZBIÓRKA OGRODZENIA

	RAZEM	Robocizna	Materiały	Sprzęt
RAZEM				
Koszty pośrednie [Kp]				
RAZEM				
Zysk [Z]				
RAZEM				

OGÓŁEM

Słownie:

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
2		PARKING PRZY SOR						

PODSUMOWANIE

		PARKING PRZY SOR			
		RAZEM	Robocizna	Materiały	Sprzęt
RAZEM					
Koszty pośrednie [Kp]					
RAZEM					
Zysk [Z]					
RAZEM					
		OGÓŁEM			

Słownie:

PRZEDMIAR ROZBIÓRKA OGRODZENIA OD STRONY PRZEDSZKOLA I NAPRAWA OD STRONY PARKU

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
3								
4	KNR 2-01 d.3 0201-03	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsięwziętymi o poj łyżki 0.15 m3 w gr.kat.IV z transportem urobku samochodami samowładowczymi na odległość do 1 km obmiar = (7+24)*0.60*2.20 20*2.20*0.40 RAZEM	m <sup>3</sup>					
1*		-- R -- robocizna 0.3055r-g/m <sup>3</sup>	r-g	17.8779				
2*		-- S -- koparko-spycharka 0.15 m3 0.1084m-g/m <sup>3</sup>	m-g	6.3436				
3*		samochód samowładowczy do 5 t 0.2408m-g/m <sup>3</sup>	m-g	14.0916				
<b>Razem z narzutami:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>								
5	KNR 2-01 d.3 0505-02	Ręczne plantowanie powierzchni gruntu rodzimego kat.IV obmiar = (7+24+20)*2.50 = 127.500 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>					
1*		-- R -- robocizna 0.145*0.955=0.138475r-g/m <sup>2</sup>	r-g	17.6556				
<b>Razem z narzutami:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>								
6	KNR 2-01 d.3 0510-01	Humusowanie skarp z obsianiem przy grub.warstwy humusu 5 cm obmiar = 127.50 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>					
1*		-- R -- robocizna 0.258*0.955=0.24639r-g/m <sup>2</sup>	r-g	31.4147				
2*		-- M -- ziemia urodzajna (humus) 0.052m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	6.6300				
3*		nasiona traw 0.12kg/m <sup>2</sup>	kg	15.3000				
<b>Razem z narzutami:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>								
7	KNR-W 4- d.3 01 0109-07 analogia	Wywóz ziemi samochodami samowładowczymi wraz z utylizacją (grunt kat. IV) obmiar = 58.52 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>					
1*		-- R -- robocizna 1.35r-g/m <sup>3</sup>	r-g	79.0020				
2*		-- S -- samochód samowładowczy do 5 t 0.86m-g/m <sup>3</sup>	m-g	50.3272				
<b>Razem z narzutami:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>								

PODSUMOWANIE

	RAZEM	Robocizna	Materiały	Sprzęt
RAZEM				
Koszty pośrednie [Kp]				
RAZEM				
Zysk [Z]				
RAZEM				

OGÓŁEM

Słownie:

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
<b>4</b>		<b>OGRODZENIE NAPRZECIWIW KLINIKI</b>						
8	KNR 2-25	Rozebranie ogrodzenia z prefabrykowanych elementów żelbetowych-	m <sup>2</sup>					
d.4	0308-02	obmiar = 2*(2+0.70) = 5.400 m <sup>2</sup>						
1*		-- R -- robocizna 1.21r-g/m <sup>2</sup>	r-g	6.5340				
<b>Razem z narzutami:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>								
9	KNR 2-25	Ogrodzenia z prefabrykowanych elementów żelbetowych.	m <sup>2</sup>					
d.4	0308-01	obmiar = 2*(2+0.70) = 5.400 m <sup>2</sup>						
1*		-- R -- robocizna 1.6r-g/m <sup>2</sup>	r-g	8.6400				
2*		-- M -- słupki prefabrykowane żelbetowe 3szt.	szt.	3.0000				
3*		Deski ogrodzeniowe żelbetowe pełne 200x50c' 1.11szt/m <sup>2</sup>	szt	5.9940				
4*		-- S -- samochód samowyładowczy do 5 t 0.12m-g/m <sup>2</sup>	m-g	0.6480				
<b>Razem z narzutami:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>								
10	KNR 4-01	Wywiezienie kontenerami samowyładowczymi	kon					
d.4	0108-19	gruzu wraz z utylizacją	te					
	analogia	obmiar = 1 kontener	ner					
1*		-- R -- robocizna 2.13r-g/kontener	r-g	2.1300				
2*		-- S -- kontener 1kontener/kontener	kon	1.0000				
			te					
			ner					
<b>Razem z narzutami:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>								

PODSUMOWANIE

OGRODZENIE NAPRZECIWIW KLINIKI

	RAZEM	Robocizna	Materiały	Sprzęt
RAZEM				
Koszty pośrednie [Kp]				
RAZEM				
Zysk [Z]				
RAZEM				

OGÓŁEM

Słownie:

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
<b>5</b>								
<b>OGRODZENIE NAPRZECIW SOR</b>								
11	KNR 4-01	Wykopy o ścianach pionowych przy odkrywaniu odcinkami istniejącego ogrodzenia o głębokości do 1.5 m w gruncie kat. III	m <sup>3</sup>					
d.5	0104-02	analogia						
		obmiar = 6*2.13*0.50*0.70 = 4.473 m <sup>3</sup>						
1*		-- R -- robocizna 4.2r-g/m <sup>3</sup>	r-g	18.7866				
<b>Razem z narzutami:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>								
12	KNR 2-25	Rozebranie ogrodzenia z prefabrykowanych elementów żelbetowych	m <sup>2</sup>					
d.5	0308-02	obmiar = 6*2.13*2.5 = 31.950 m <sup>2</sup>						
1*		-- R -- robocizna 1.21r-g/m <sup>2</sup>	r-g	38.6595				
2*		-- S -- samochód samowładowczy do 5 t 0.11m-g/m <sup>2</sup>	m-g	3.5145				
<b>Razem z narzutami:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>								
13	KNR-W 2-	Zabetonowanie słupów ogrodzeniowych o szerokości do 0.6 m - ręczne układanie betonu (do 1 m <sup>3</sup> w jednym miejscu)	m <sup>3</sup>					
d.5	02 0201-01							
	z.sz. r 03							
	5.7. 9907-05							
		obmiar = 0.30*0.30*0.8*8 = 0.576 m <sup>3</sup>						
1*		-- R -- robocizna 6.2*1.5=9.3r-g/m <sup>3</sup>	r-g	5.3568				
2*		-- M -- beton zwykły z kruszywa naturalnego 1.015m <sup>3</sup> /m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	0.5846				
3*		drewno okrągłe na stemple budowlane 0.006m <sup>3</sup> /m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	0.0035				
4*		deski iglaste obrzynane 19-25 mm kl.III 0.008m <sup>3</sup> /m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	0.0046				
5*		deski iglaste obrzynane 28-45 mm kl.III 0.005m <sup>3</sup> /m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	0.0029				
6*		gwoździe budowlane okrągłe gołe 0.51kg/m <sup>3</sup>	kg	0.2938				
7*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000				
8*		-- S -- samochód samowładowczy do 5 t 0.05m-g/m <sup>3</sup>	m-g	0.0288				
<b>Razem z narzutami:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>								
14	KNR 2-25	Ogrodzenia z prefabrykowanych elementów żelbetowych.	m <sup>2</sup>					
d.5	0308-01	obmiar = 6*2.13*2.5 = 31.950 m <sup>2</sup>						
1*		-- R -- robocizna 1.6r-g/m <sup>2</sup>	r-g	51.1200				
2*		-- M -- słupki prefabrykowane żelbetowe 0.28szt./m <sup>2</sup>	szt.	8.9460				
3*		Deski ogrodzeniowe żelbetowe pełne 200x50c 1.11szt/m <sup>2</sup>	szt	35.4645				
4*		-- S -- samochód samowładowczy do 5 t 0.12m-g/m <sup>2</sup>	m-g	3.8340				
<b>Razem z narzutami:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>								
15	KNR 4-01	Zasypanie wykopów ziemią z ukopów z przetrzutem ziemi na odległość do 3 m i ubiciem	m <sup>3</sup>					
d.5	0105-02	warstwami co 15 cm w gruncie kat. III						



Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
1*		obmiar = 4.473 m <sup>3</sup> -- R -- robocizna 1.41r-g/m <sup>3</sup>	r-g	6.3069				
<b>Razem z narzutami:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>								
16 d.5	KNR 4-01 0108-19 analogia	Wywiezienie kontenerami samowytadowczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji zwirobotono- wych wraz z utylizacją. obmiar = 1 kontener	kon- te- ner					
1*		-- R -- robocizna 2.13r-g/kontener	r-g	2.1300				
2*		-- S -- kontener 1kontener/kontener	kon- te- ner	1.0000				
<b>Razem z narzutami:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>								

PODSUMOWANIE

OGRODZENIE NAPRZECIW SOR

	RAZEM	Robocizna	Materiały	Sprzęt
RAZEM				
Koszty pośrednie [Kp]				
RAZEM				
Zysk [Z]				
RAZEM				

OGÓLEM

Słownie:

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
<b>6 KONSERWACJA I DROBNE NAPRAWY OGRODZENIA BETONOWEGO WOKÓŁ SZPITALA</b>								
17	KNR-W 4- d.6 01 0211-01	Skucie nierówności betonu na powierzchni do 3.0 m2 przy głębokości skucia do 1 cm na ścianach lub podłogach obmiar = $0.10 \cdot 60 + 0.10 \cdot (1.50 + 0.30 + 0.40 + 0.30 + 0.20 + 0.40 + 0.55 + 1.10 + 0.40 + 0.10 + 0.30 + 1.30 + 1 + 2 + 0.70 + 1.50 + 1.80 + 0.40 + 0.60 + 1.40 + 0.80 + 2 + 1 + 1 + 0.40 + 0.50 + 0.70 + 0.80 + 0.30 + 0.40 + 0.30 + 0.40 + 2 + 2 + 0.30 + 1 + 0.40 + 2 + 0.50 + 1.50 + 0.40) = 9.695 \text{ m}^2$	m <sup>2</sup>					
1*	SŁUPKI	-- R -- robocizna 0.69r-g/m <sup>2</sup>	r-g	6.6896				
<b>Razem z narzutami:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>								
18	KNR-W 4- d.6 01 1212-06	Miniowanie zbrojenia	m <sup>2</sup>					
	analogia	obmiar = 9.69 m <sup>2</sup>						
1*		-- R -- robocizna 0.57r-g/m <sup>2</sup>	r-g	5.5233				
2*		-- M -- farba olejna do gruntowania przeciwrzeczna miniowa 60% 0.056dm <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>	dm <sub>3</sub>	0.5426				
3*		benzyna do lakierów 0.011dm <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>	dm <sub>3</sub>	0.1066				
4*		papier ścierny w arkuszach 0.56ark./m <sup>2</sup>	ark.	5.4264				
5*		materiały pomocnicze 2%(od M)	%	2.0000				
<b>Razem z narzutami:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>								
19	KNR-W 4- d.6 01 0207-03	Zabetonowanie żwirobotonem bez deskowań i stemplowań bruzd o przekroju do 0.045 m2 w podłogach, stropach i ścianach	m					
	SŁUPKI	obmiar = $60 + 1.50 + 0.30 + 0.40 + 0.30 + 0.20 + 0.40 + 0.55 + 1.10 + 0.40 + 0.10 + 0.30 + 1.30 + 1 + 2 + 0.70 + 1.50 + 1.80 + 0.40 + 0.60 + 1.40 + 0.80 + 2 + 1 + 1 + 0.40 + 0.50 + 0.70 + 0.80 + 0.30 + 0.40 + 0.30 + 0.40 + 2 + 2 + 2 + 0.30 + 1 + 0.40 + 2 + 0.50 + 1.50 + 0.40 = 96.950 \text{ m}$						
1*		-- R -- robocizna 0.47r-g/m	r-g	45.5665				
2*		-- M -- cement portlandzki zwykły bez dodatków 35' 13kg/m	kg	1260.3500				
3*		piasek do betonów zwykłych' 0.021m <sup>3</sup> /m	m <sup>3</sup>	2.0360				
4*		żwir do betonów zwykłych wielofrakcyjny' 0.036m <sup>3</sup> /m	m <sup>3</sup>	3.4902				
5*		materiały pomocnicze 2%(od M)	%	2.0000				
6*		-- S -- betoniarka 150 dm3 0.06m-g/m	m-g	5.8170				
7*		żuraw okienny przenośny 0.24m-g/m	m-g	23.2680				
<b>Razem z narzutami:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>								
20	KNR-W 4- d.6 01 0705-07	Wykonanie pasów tynków zwykłych kat.III o szer. do 10 cm na murach z cegieł lub ścianach z betonu pokrywających bruzdy z przewodami elektrycznymi	m					

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
1*	między płytami	obmiar = 60+1.50+0.30+0.40+0.30+0.20+0.40+0.55+1.10+0.40+0.10+0.30+1.30+1+2+0.70+1.50+1.80+0.40+0.60+1.40+0.80+2+1+1+0.40+0.50+0.70+0.80+0.30+0.40+0.30+0.40+2+2+2+0.30+1+0.40+2+0.50+1.50+0.40+12.30+10 = 119.250 m -- R -- robocizna 0.44r-g/m	r-g	52.4700				
2*		-- M -- cement portlandzki z dodatkami"25" 0.0016t/m	t	0.1908				
3*		ciasto wapienne (wapno gaszone) 0.0014t/m	t	0.1670				
4*		piasek do zapraw 0.008m³/m	m³	0.9540				
5*		materiały pomocnicze 2%(od M)	%	2.0000				
6*		-- S -- wyciąg 0.01m-g/m	m-g	1.1925				
7*		betoniarka 150 dm3 0.01m-g/m	m-g	1.1925				
<b>Razem z narzutami:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>								
21	KNR 2-25 d.6 0308-02	Rozebranie ogrodzenia z prefabrykowanych elementów żelbetowych- obmiar = 2*0.50*5 = 5.000 m²	m²					
1*		-- R -- robocizna 1.21r-g/m²	r-g	6.0500				
<b>Razem z narzutami:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>								
22	KNR 2-25 d.6 0308-01	Ogrodzenia z prefabrykowanych elementów żelbetowych. obmiar = 2*0.50*5 = 5.000 m²	m²					
1*		-- R -- robocizna 1.6r-g/m²	r-g	8.0000				
2*		-- M -- słupki prefabrykowane żelbetowe 2szt.	szt.	2.0000				
3*		Deski ogrodzeniowe żelbetowe pełne 200x50c' 1.szt/m²	szt	5.0000				
4*		-- S -- samochód samowyładowczy do 5 t 0.12m-g/m²	m-g	0.6000				
<b>Razem z narzutami:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>								

PODSUMOWANIE

KONSERWACJA I DROBNE NAPRAWY OGRODZENIA BETONOWEGO WOKÓŁ SZPITALA

	RAZEM	Robocizna	Materiały	Sprzęt
RAZEM				
Koszty pośrednie [Kp]				
RAZEM				
Zysk [Z]				
RAZEM				

OGÓLEM

Słownie:

CAŁY KOSZTORYS				
	RAZEM	Robocizna	Materiały	Sprzęt
RAZEM				
Koszty pośrednie [Kp]				
RAZEM				
Zysk [Z]				
RAZEM				
VAT [V]				
RAZEM				
	<b>OGÓŁEM</b>			

Słownie: