

PRZEDMIAR ROBÓT

NAZWA INWESTYCJI: BUDOWA ZADASZENIA PRZY BUDYNKU DERMATOLOGII
WOJEWÓDZKIEGO SPECJALISTYCZNEGO SZPITALA
IM. DR WŁ. BIEGAŃSKIEGO W ŁODZI
ADRES INWESTYCJI: ul. Kniaziewicza 1/5, 91-347 Łódź
NAZWA INWESTORA: WSSZ. IM DR WŁ. BIEGAŃSKIEGO
ADRES INWESTORA: ul. Kniaziewicza 1/5, 91-347 Łódź

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE

mgr inż. arch. Michał Gamorski

DATA OPRACOWANIA: 17.06.2024

OGÓŁEM WARTOŚĆ KOSZTORYSOWA ROBÓT: 0,00 zł
SŁOWNIE: zero i 00/100 zł

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Data opracowania
17.06.2024

Data zatwierdzenia

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR:					
1		ZADASZENIE WJAZDU - Fundamenty			
1 d.1	KNR AT-03 0101-02	Roboty remontowe - cięcie piłą nawierzchni bitumicznych na gł. 6-10 cm	m		
		25	m	25,000	
				RAZEM	25,000
2 d.1	KNR 2-31 0801-03 analogia	Mechaniczne rozebranie podbudowy betonowej o grubości 12 cm	m2		
		1,5 * 1,8 * 2	m2	5,400	
		0,8 * 0,8 * 8	m2	5,120	
		0,7 * 0,7 * 5	m2	2,450	
				RAZEM	12,970
3 d.1	KNNR 1 0306-08 analogia	Wykopanie dołów o powierzchni dna do 0,2 m2 i głębokości do 1,0 m w gruncie kat. III	szt.		
		17	szt.	17,000	
				RAZEM	17,000
4 d.1	KNR-W 2-02 1101-03	Podkłady betonowe pod ławy i stopy fundamentowe grub. 10 cm z betonu B-10 (C8/10) na podłożu gruntowym	m3		
		1,6 * 1,3 * 0,1 * 2	m3	0,416	
		0,6 * 0,6 * 0,1 * 8	m3	0,288	
		0,5 * 0,5 * 0,1 * 5	m3	0,125	
				RAZEM	0,829
5 d.1	KNR-W 2-02 0204-01	Stopy fundamentowe prostokątne żelbetowe o objętości do 0.5m3 - z zastosowaniem pompy do betonu	m3		
		1,6 * 1,3 * 0,7 * 2	m3	2,912	
		0,6 * 0,6 * 0,7 * 8	m3	2,016	
		0,5 * 0,5 * 0,7 * 5	m3	0,875	
				RAZEM	5,803
6 d.1	KNR-W 2-02 0259-04	Przygotowanie i montaż zbrojenia ław i stóp fundamentowych -pręty żebrowane	kg		
		poz.5 * 50 * 0,7	kg	203,105	
				RAZEM	203,105
7 d.1	KNR-W 2-02 0259-03	Przygotowanie i montaż zbrojenia ław i stóp fundamentowych - pręty gładkie	kg		
		poz.5 * 50 * 0,3	kg	87,045	
				RAZEM	87,045
8 d.1	KNR 2-31 0310-01	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa wiążąca asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 4 cm - dolanie masy asfaltowej nad stopami fundamentowymi	m2		
		1,6 * 1,3 * 0,7 * 2	m2	2,912	
		0,6 * 0,6 * 0,7 * 8	m2	2,016	
		0,5 * 0,5 * 0,7 * 5	m2	0,875	
				RAZEM	5,803
2		ZADASZENIE WJAZDU - KONSTRUKCJA			
9 d.2	KNR 2-05 0107-01 analogia	Zadaszenie wjazdu	t		
		4,647	t	4,647	
				RAZEM	4,647
10 d.2	ZKNR C-2 0703-04	Montaż kotew chemicznych wiercenie otworu o śr. 12 mm i gł. 100 mm w cegle pełnej	szt.		
		4 * 17	szt.	68,000	
				RAZEM	68,000
11 d.2	KNR-W 2-02 0524-01	Rynny dachowe stal ocynkowana malowana proszkowo śr. 120 mm	m		
		11,9	m	11,900	
		6,23	m	6,230	
				RAZEM	18,130

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
12 d.2	KNR-W 2-02 0524-03	Leje spustowe stalowe ocynkowane malowane proszkowo	szt		
		2	szt	2,000	
				RAZEM	2,000
13 d.2	KNR-W 2-02 0531-04	Rury spustowe stalowe ocynkowane malowane proszkowo	m		
		3,8 * 2	m	7,600	
				RAZEM	7,600
14 d.2	KNR 2-02 2006-03 analogia	Płyty wiórowo-cementowe	m2		
		6,23 * 0,53	m2	3,302	
		4,16 * 0,53	m2	2,205	
		11,9 * 0,53	m2	6,307	
		7,52 * 0,53	m2	3,986	
		18,13 * 0,53	m2	9,609	
		3,56 * 0,53	m2	1,887	
				RAZEM	27,296
15 d.2	KNR-W 2-02 0514-02 analogia	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm - z blachy stalowej ocynkowanej malowanej proszkowo	m2		
		poz.14 * 2	m2	54,592	
				RAZEM	54,592
16 d.2	kalk. własna	Podkonstrukcja dla wykonania oszklenia wiaty	m2		
		poz.17	m2	93,950	
				RAZEM	93,950
17 d.2	KNR-W 2-02 1040-06 analogia	Szkoło - pokrycie konstrukcji dachowej	m2		
		93,95	m2	93,950	
				RAZEM	93,950
3		INSTALACJE ELEKTRYCZNE			
18 d.3	kalk. własna	oświetlenie wiaty wraz z zasilaniem i zabezpieczeniami; w tym ew. rozbudowa tablicy istniejącej	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
4		ROBOTY UZUPEŁNIAJĄCE			
19 d.4	kalk. własna	Koszty transportu i utylizacji gruzu i odpadów budowlanych - załadunek i odebranie	szt		
		2	szt	2,000	
				RAZEM	2,000
20 d.4	kalk. własna	Pałąk przeciwwuderzeniowy	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000

Kosztorys

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
KOSZTORYS:								
1		ZADASZENIE WJAZDU - Fundamenty						
1 d.1	KNR AT-03 0101-02	Roboty remontowe - cięcie piłą nawierzchni bitumicznych na gł. 6-10 cm	m	25,000	0,000			
1*	2030509440	przedmiar = 25,000 m -- R -- robocizna 0,115 r-g/m	r-g	2,8750	0,000	0,00		
2*	52600	-- S -- piła spalinowa z tarczą do cięcia nawierzchni 0,115 m-g/m	m-g	2,8750	0,000			0,00
Razem koszty bezpośrednie				0,00				
Jednostkowe koszty bezpośrednie								
Razem z narzutami				0,00				
Cena jednostkowa								
2 d.1	KNR 2-31 0801-03 analogia	Mechaniczne rozebranie podbudowy betonowej o grubości 12 cm	m2	12,970	0,000			
1*	2030509440	przedmiar = 1,5*1,8*2 5,400 0,8*0,8*8 5,120 0,7*0,7*5 2,450 RAZEM 12,970 m2 -- R -- robocizna 0,6625 r-g/m2	r-g	8,5926	0,000	0,00		
2*	83111	-- S -- sprężarka powietrza spalinowa 4- 5 m3/min 0,3 m-g/m2	m-g	3,8910	0,000			0,00
Razem koszty bezpośrednie				0,00				
Jednostkowe koszty bezpośrednie								
Razem z narzutami				0,00				
Cena jednostkowa								
3 d.1	KNNR 1 0306-08 analogia	Wykopanie dołów o powierzchni dna do 0,2 m2 i głębokości do 1,0 m w gruncie kat. III	szt.	17,000	0,000			
1*	2030509440	przedmiar = 17,000 szt. -- R -- robocizna 1,5 r-g/szt.	r-g	25,5000	0,000	0,00		
Razem koszty bezpośrednie				0,00				
Jednostkowe koszty bezpośrednie								
Razem z narzutami				0,00				
Cena jednostkowa								
4 d.1	KNR-W 2-02 1101-03	Podkłady betonowe pod ławy i stopy fundamentowe grub. 10 cm z betonu B-10 (C8/10) na podłożu gruntowym	m3	0,829	0,000			
1*	2030509440	przedmiar = 1,6*1,3*0,1*2 0,416 0,6*0,6*0,1*8 0,288 0,5*0,5*0,1*5 0,125 RAZEM 0,829 m3 -- R -- robocizna 2,9 r-g/m3	r-g	2,4041	0,000	0,00		
2*	2370699	-- M -- beton B-10 (C8/10) 1,03 m3/m3	m3	0,8539	0,000		0,00	

Kosztorys

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
3*	0000000	materiały pomocnicze(od M) 1,5 % -- S --	%		0,000		0,00	
4*	44125	pompa do betonu 0,1 m-g/m3	m-g	0,0829	0,000			0,00
Razem koszty bezpośrednie				0,00				
Jednostkowe koszty bezpośrednie								
Razem z narzutami				0,00				
Cena jednostkowa								
5 d.1	KNR-W 2-02 0204-01	Stopy fundamentowe prostokątne żelbetowe o objętości do 0.5m3 - z zastosowaniem pompy do betonu	m3	5,803	0,000			
1*	2030509440	przedmiar = 1,6*1,3*0,7*2 2,912 0,6*0,6*0,7*8 2,016 0,5*0,5*0,7*5 0,875 RAZEM 5,803 m3 -- R -- robocizna 5,48 r-g/m3 -- M --	r-g	31,8004	0,000	0,00		
2*	2370699	beton zwykły z kruszywa naturalnego 1,015 m3/m3	m3	5,8900	0,000		0,00	
3*	3950001	drewno okrągłe na stemple budowlane 0,004 m3/m3	m3	0,0232	0,000		0,00	
4*	2600621	deski iglaste obrzynane 19-25 mm kl.III 0,005 m3/m3	m3	0,0290	0,000		0,00	
5*	2600622	deski iglaste obrzynane 28-45 mm kl.III 0,005 m3/m3	m3	0,0290	0,000		0,00	
6*	1330400	gwoździe budowlane okrągłe gołe 0,27 kg/m3	kg	1,5668	0,000		0,00	
7*	0000000	materiały pomocnicze(od M) 1,5 % -- S --	%		0,000		0,00	
8*	39000	środek transportowy 0,04 m-g/m3	m-g	0,2321	0,000			0,00
9*	44141	pompa do betonu na samochodzie 0,07 m-g/m3	m-g	0,4062	0,000			0,00
Razem koszty bezpośrednie				0,00				
Jednostkowe koszty bezpośrednie								
Razem z narzutami				0,00				
Cena jednostkowa								
6 d.1	KNR-W 2-02 0259-04	Przygotowanie i montaż zbrojenia ław i stóp fundamentowych -pręty żebrowane	kg	203,105	0,000			
1*	2030509440	przedmiar = poz.5 * 50 * 0,7 = 203,105 kg -- R -- robocizna 0,0478 r-g/kg -- M --	r-g	9,7084	0,000	0,00		
2*	1101520	pręty okrągłe do zbrojenia betonu żebrowane 1,02 kg/kg	kg	207,1671	0,000		0,00	
3*	0000000	materiały pomocnicze(od M) 1,5 % -- S --	%		0,000		0,00	

Kosztorys

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
4*	71250	prościarka do prętów 0,0048 m-g/kg	m-g	0,9749	0,000			0,00
5*	71230	nożyce do prętów 0,0064 m-g/kg	m-g	1,2999	0,000			0,00
6*	71210	giętarka do prętów 0,0054 m-g/kg	m-g	1,0968	0,000			0,00
7*	34000	wyciąg 0,001 m-g/kg	m-g	0,2031	0,000			0,00
8*	39000	środek transportowy 0,0018 m-g/kg	m-g	0,3656	0,000			0,00
Razem koszty bezpośrednie				0,00				
Jednostkowe koszty bezpośrednie								
Razem z narzutami				0,00				
Cena jednostkowa								
7 d.1	KNR-W 2-02 0259-03	Przygotowanie i montaż zbrojenia ław i stóp fundamentowych - pręty gładkie	kg	87,045	0,000			
1*	2030509440	przedmiar = poz.5 * 50 * 0,3 = 87,045 kg -- R -- robocizna 0,0398 r-g/kg -- M --	r-g	3,4644	0,000	0,00		
2*	1101300	pręty okrągłe do zbrojenia betonu gładkie 1,002 kg/kg	kg	87,2191	0,000		0,00	
3*	0000000	materiały pomocnicze(od M) 1,5 % -- S --	%		0,000		0,00	
4*	71250	prościarka do prętów 0,00403 m-g/kg	m-g	0,3508	0,000			0,00
5*	71230	nożyce do prętów 0,00531 m-g/kg	m-g	0,4622	0,000			0,00
6*	71210	giętarka do prętów 0,00451 m-g/kg	m-g	0,3926	0,000			0,00
7*	34000	wyciąg 0,00081 m-g/kg	m-g	0,0705	0,000			0,00
8*	39000	środek transportowy 0,00144 m-g/kg	m-g	0,1253	0,000			0,00
Razem koszty bezpośrednie				0,00				
Jednostkowe koszty bezpośrednie								
Razem z narzutami				0,00				
Cena jednostkowa								
8 d.1	KNR 2-31 0310-01	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa wiążąca asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 4 cm - dolanie masy asfaltowej nad stopami fundamentowymi	m2	5,803	0,000			
1*	2030509440	przedmiar = 1,6*1,3*0,7*2 2,912 0,6*0,6*0,7*8 2,016 0,5*0,5*0,7*5 0,875 RAZEM 5,803 m2 -- R -- robocizna 0,033 r-g/m2 -- M --	r-g	0,1915	0,000	0,00		
2*	2_31004	mieszanka mineralno-asfaltowa grysowa częściowo zamknięta 0,0995 t/m2 -- S --	t	0,5774	0,000		0,00	

Kosztorys

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
3*	52314	rozkładarka mas bitumicznych o szer. 4.0 m 0,0069 m-g/m2	m-g	0,0400	0,000			0,00
4*	12113	walec statyczny samojezdny 10 t 0,0069 m-g/m2	m-g	0,0400	0,000			0,00
5*	12115	walec statyczny samojezdny 15 t 0,0069 m-g/m2	m-g	0,0400	0,000			0,00
Razem koszty bezpośrednie				0,00				
Jednostkowe koszty bezpośrednie								
Razem z narzutami				0,00				
Cena jednostkowa								
Razem dział:				ZADASZENIE WJAZDU - Fundamenty				
Razem koszty bezpośrednie:					0,00			
RAZEM:					0,00			
2		ZADASZENIE WJAZDU - KONSTRUKCJA						
9 d.2	KNR 2-05 0107-01 analogia	Zadaszenie wjazdu	t	4,647	0,000			
1*	2030509440	przedmiar = 4,647 t -- R -- robocizna 22,98 * 0,955 = 21,9459 r-g/t	r-g	101,9826	0,000	0,00		
2*	1100399	-- M -- elementy stalowe stal S235 zabezpieczenie poprzez ocynk ogniowy, malowanie proszkowe 1000 kg/t -- S --	kg	4 647,0000	0,000		0,00	
3*	31114	żuraw samochodowy 5-6 t 1,4 m-g/t	m-g	6,5058	0,000			0,00
4*	31121	żuraw samochodowy 12-16 t 2,5 m-g/t	m-g	11,6175	0,000			0,00
5*	39121	ciągnik kołowy 75-85 KM 2,3 m-g/t	m-g	10,6881	0,000			0,00
6*	39653	przyczepa dłuźycowa 10 t 2,3 m-g/t	m-g	10,6881	0,000			0,00
7*	72111	spawarka elektryczna wirująca 300 A 1,8 m-g/t	m-g	8,3646	0,000			0,00
Razem koszty bezpośrednie				0,00				
Jednostkowe koszty bezpośrednie								
Razem z narzutami				0,00				
Cena jednostkowa								
10 d.2	ZKNR C-2 0703-04	Montaż kotew chemicznych wiercenie otworu o śr. 12 mm i gł. 100 mm w cegle pełnej	szt.	68,000	0,000			
1*	2030509440	przedmiar = 4 * 17 = 68,000 szt. -- R -- robocizna 0,14 r-g/szt.	r-g	9,5200	0,000	0,00		
2*	147HEN7101	-- M -- kotwa chemiczna 11,6 ml/szt.	ml	788,8000	0,000		0,00	
3*	112HEN7111	pręt gwintowany ze stali nierdzewnej M 10 x 100 mm 1,03 szt./szt.	szt.	70,0400	0,000		0,00	
4*	112HEN7211	podkładka zwykła ze stali nierdzewnej M 10 1,03 szt./szt.	szt.	70,0400	0,000		0,00	
5*	112HEN7311	nakrętka ze stali nierdzewnej M 10 1,03 szt./szt.	szt.	70,0400	0,000		0,00	

Kosztorys

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
6*	0000000	materiały pomocnicze(od M) 1,5 %	%		0,000		0,00	
Razem koszty bezpośrednie				0,00				
Jednostkowe koszty bezpośrednie								
Razem z narzutami				0,00				
Cena jednostkowa								
11 d.2	KNR-W 2-02 0524-01	Rynny dachowe stal ocynkowana malowana proszkowo śr. 120 mm	m	18,130	0,000			
1*	2030509440	przedmiar = 11,9 11,900 6,23 6,230 RAZEM 18,130 m -- R -- robocizna 0,234 r-g/m -- M --	r-g	4,2424	0,000	0,00		
2*	1565110	rynny dachowe stalowe malowane proszkowo o śr. 120 mm 1,04 m/m	m	18,8552	0,000		0,00	
3*	1353099	uchwyty rynnowe 2 kpl./m	kpl.	36,2600	0,000		0,00	
4*	1565600	uszczelki gumowe 0,66 kpl./m	kpl.	11,9658	0,000		0,00	
5*	0000000	materiały pomocnicze(od M) 1,5 % -- S --	%		0,000		0,00	
6*	39000	środek transportowy 0,0022 m-g/m	m-g	0,0399	0,000			0,00
Razem koszty bezpośrednie				0,00				
Jednostkowe koszty bezpośrednie								
Razem z narzutami				0,00				
Cena jednostkowa								
12 d.2	KNR-W 2-02 0524-03	Leje spustowe stalowe ocynkowane malowane proszkowo	szt	2,000	0,000			
1*	2030509440	przedmiar = 2,000 szt -- R -- robocizna 0,181 r-g/szt -- M --	r-g	0,3620	0,000	0,00		
2*	1565500	leje spustowe stalowe ocynkowane malowane proszkowo 1 szt./szt	szt.	2,0000	0,000		0,00	
3*	0000000	materiały pomocnicze(od M) 1,5 % -- S --	%		0,000		0,00	
4*	39000	środek transportowy 0,002 m-g/szt	m-g	0,0040	0,000			0,00
Razem koszty bezpośrednie				0,00				
Jednostkowe koszty bezpośrednie								
Razem z narzutami				0,00				
Cena jednostkowa								
13 d.2	KNR-W 2-02 0531-04	Rury spustowe stalowe ocynkowane malowane proszkowo	m	7,600	0,000			
1*	2030509440	przedmiar = 3,8 * 2 = 7,600 m -- R -- robocizna 0,31 r-g/m -- M --	r-g	2,3560	0,000	0,00		

Kosztorys

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
2*	1565220	rury spustowe stalowe ocynkowane malowane proszkowo 1,01 m/m	m	7,6760	0,000		0,00	
3*	1353199	uchwyty do rur spustowych 0,56 kpl./m	kpl.	4,2560	0,000		0,00	
4*	0000000	materiały pomocnicze(od M) 1,5 % -- S --	%		0,000		0,00	
5*	39000	środek transportowy 0,002 m-g/m	m-g	0,0152	0,000			0,00
Razem koszty bezpośrednie				0,00				
Jednostkowe koszty bezpośrednie								
Razem z narzutami				0,00				
Cena jednostkowa								
14 d.2	KNR 2-02 2006-03 analogia	Płyty wiórowo-cementowe	m2	27,296	0,000			
		przedmiar = 6,23*0,53 3,302 4,16*0,53 2,205 11,9*0,53 6,307 7,52*0,53 3,986 18,13*0,53 9,609 3,56*0,53 1,887 RAZEM 27,296 m2 -- R --						
1*	2030509440	robocizna 0,5043 r-g/m2 -- M --	r-g	13,7654	0,000	0,00		
2*	1750803	plyta wiórowo - cementowa 1,03 m2/m2	m2	28,1149	0,000		0,00	
3*	3930000	woda 0,00064 m3/m2	m3	0,0175	0,000		0,00	
4*	0000000	materiały pomocnicze(od M) 1,5 % -- S --	%		0,000		0,00	
5*	34000	wyciąg 0,01 m-g/m2	m-g	0,2730	0,000			0,00
6*	39000	środek transportowy 0,0095 m-g/m2	m-g	0,2593	0,000			0,00
Razem koszty bezpośrednie				0,00				
Jednostkowe koszty bezpośrednie								
Razem z narzutami				0,00				
Cena jednostkowa								
15 d.2	KNR-W 2-02 0514-02 analogia	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm - z blachy stalowej ocynkowanej malowanej proszkowo	m2	54,592	0,000			
		przedmiar = poz. 14 * 2 = 54,592 m2 -- R --						
1*	2030509440	robocizna 1,57 r-g/m2 -- M --	r-g	85,7094	0,000	0,00		
2*	9_00011	blacha stalowa ocynkowana malowana proszkowo 1,23 m2/m2	m2	67,1482	0,000		0,00	
3*	8990499	kołki rozporowe 6,7 szt./m2	szt.	365,7664	0,000		0,00	
4*	0000000	materiały pomocnicze(od M) 1,5 % -- S --	%		0,000		0,00	

Kosztorys

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
5*	39000	środek transportowy 0,0069 m-g/m2	m-g	0,3767	0,000			0,00
Razem koszty bezpośrednie				0,00				
Jednostkowe koszty bezpośrednie								
Razem z narzutami				0,00				
Cena jednostkowa								
16 d.2	kalk. własna	Podkonstrukcja dla wykonania oszklenia wiaty	m2	93,950	0,000			
1*		przedmiar = poz.17 = 93,950 m2 -- M -- podkonstrukcja dla wykonania oszklenia wiaty 1 m2/m2	m2	93,9500	0,000		0,00	
Razem koszty bezpośrednie				0,00				
Jednostkowe koszty bezpośrednie								
Razem z narzutami				0,00				
Cena jednostkowa								
17 d.2	KNR-W 2-02 1040-06 analogia	Szkoło - pokrycie konstrukcji dachowej	m2	93,950	0,000			
1*	2030509440	przedmiar = 93,950 m2 -- R -- robocizna 2,76 r-g/m2 -- M --	r-g	259,3020	0,000	0,00		
2*	1478101	silikon 0,1 dm3/m2	dm3	9,3950	0,000		0,00	
3*	0000000	materiały pomocnicze(od M2) 15 %	%		0,000		0,00	
4*	1310299	szkoło - zadaszenie podjazdu - szkoło wraz z elementami montazowymi tafle ok. 90x200cm i 90x300cm na profilu z uszczelki gumowe, układane ze szczeliną i od góry listwa dociskowa, hartowane, laminowane 2x6,2mm 1 m2/m2 -- S --	m2	93,9500	0,000		0,00	
5*	34000	wyciąg 0,05 m-g/m2	m-g	4,6975	0,000			0,00
6*	39000	środek transportowy 0,06 m-g/m2	m-g	5,6370	0,000			0,00
Razem koszty bezpośrednie				0,00				
Jednostkowe koszty bezpośrednie								
Razem z narzutami				0,00				
Cena jednostkowa								
Razem dział: ZADASZENIE WJAZDU - KONSTRUKCJA								
Razem koszty bezpośrednie:				0,00				
RAZEM:				0,00				
3		INSTALACJE ELEKTRYCZNE						
18 d.3	kalk. własna	oświetlenie wiaty wraz z zasilaniem i zabezpieczeniami; w tym ew. rozbudowa tablicy istniejącej	szt	1,000	0,000			
1*		przedmiar = 1,000 szt -- M -- oświetlenie wiaty wraz z zasilaniem i zabezpieczeniami; w tym ew. rozbudowa tablicy istniejącej 1 kpl/szt	kpl	1,0000	0,000		0,00	
Razem koszty bezpośrednie				0,00				

Kosztorys

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
Jednostkowe koszty bezpośrednie								
Razem z narzutami				0,00				
Cena jednostkowa								
Razem dział: INSTALACJE ELEKTRYCZNE								
Razem koszty bezpośrednie:					0,00			
RAZEM:					0,00			
4		ROBOTY UZUPEŁNIAJĄCE						
19 d.4	kalk. własna	Koszty transportu i utylizacji gruzu i odpadów budowlanych - załadunek i odebranie	szt	2,000	0,000			
1*		przedmiar = 2,000 szt -- M -- kontener 7,5m3 - zmieszane gruz i odpady budowlane 1 szt/szt	szt	2,0000	0,000		0,00	
Razem koszty bezpośrednie					0,00			
Jednostkowe koszty bezpośrednie								
Razem z narzutami				0,00				
Cena jednostkowa								
20 d.4	kalk. własna	Pałąk przeciwuderzeniowy	szt	1,000	0,000			
1*		przedmiar = 1,000 szt -- M -- pałąk uderzeniowy 1 szt/szt	szt	1,0000	0,000		0,00	
Razem koszty bezpośrednie					0,00			
Jednostkowe koszty bezpośrednie								
Razem z narzutami				0,00				
Cena jednostkowa								
Razem dział: ROBOTY UZUPEŁNIAJĄCE								
Razem koszty bezpośrednie:					0,00			
RAZEM:					0,00			

PODSUMOWANIE KOSZTORYSU

	Razem	Robocizna	Materiały	Sprzęt
1 ZADASZENIE WJAZDU - Fundamenty	0,00			
2 ZADASZENIE WJAZDU - KONSTRUKCJA	0,00			
3 INSTALACJE ELEKTRYCZNE	0,00			
4 ROBOTY UZUPEŁNIAJĄCE	0,00			
Razem koszty bezpośrednie	0,00			
Koszty pośrednie [Kp] 68,8% (R+S)	0,00			
RAZEM	0,00			
Zysk [Z] 15% (R+M+S+Kp(R+S))	0,00			
RAZEM	0,00			

OGÓŁEM 0,00

Słownie: zero i 00/100 zł

	Spis treści	
Strona Tytułowa		1
Ogólna charakterystyka obiektu		2
Przedmiar		3
1 ZADASZENIE WJAZDU - Fundamenty		3
2 ZADASZENIE WJAZDU - KONSTRUKCJA		3
3 INSTALACJE ELEKTRYCZNE		4
4 ROBOTY UZUPEŁNIAJĄCE		4
Kosztorys		5
1 ZADASZENIE WJAZDU - Fundamenty		5
2 ZADASZENIE WJAZDU - KONSTRUKCJA		8
3 INSTALACJE ELEKTRYCZNE		11
4 ROBOTY UZUPEŁNIAJĄCE		12
Spis treści		13