

PRZEDMIAR ROBÓT

Nazwa obiektu lub robót:

Termomodernizacja budynku strażnicy OSP w m. Bardzice gm. Kowala

Kody i nazwy CPV:

Grupa robót:

- 45.1 Przygotowanie terenu pod budowę
- 45.2 Roboty budowlane w zakresie wznoszenia kompletnych obiektów budowlanych ...
- 45.3 Roboty instalacyjne w budynkach
- 45.4 Roboty wykończeniowe w zakresie obiektów budowlanych

Klasa robót:

- 45.11 Roboty w zakresie burzenia i rozbiórki obiektów budowlanych
- 45.23 Roboty budowlane w zakresie budowy rurociągów, linii komunikacyjnych i elektroenergetycznych, autostrad, dróg
- 45.26 Roboty w zakresie wykonywania pokryć i konstrukcji dachowych i inne podobne roboty specjalistyczne
- 45.32 Roboty izolacyjne
- 45.42 Roboty w zakresie zakładania stolarki budowlanej oraz roboty ciesielskie
- 45.44 Roboty malarskie i szklarskie

Kategoria robót:

- 45.11.1 Roboty w zakresie burzenia, roboty ziemne
- 45.23.3 Roboty w zakresie konstruowania, fundamentowania oraz wykonywania nawierzchni autostrad, dróg
- 45.26.1 Wykonywanie pokryć i konstrukcji dachowych oraz podobne roboty
- 45.32.1 Izolacja cieplna
- 45.42.1 Roboty w zakresie stolarki budowlanej
- 45.44.3 Roboty elewacyjne

Lokalizacja inwestycji:

*Bardzice gm. Kowala
dz. nr 847*

Zamawiający (inwestor):

Gmina Kowala

Adres:

Kowala 105A, 26-624 Kowala

Data opracowania:

14 luty 2019

DZIAŁY PRZEDMIARU

Lp.	Nazwa działu	Od	Do
1	Roboty rozbiórkowe	1	13
2	Izolacja cieplna	14	25
3	Roboty elewacyjne	26	50
4	Instalowanie drzwi i okien, i podobnych elementów	51	56
5	Izolowanie dachu	57	58
6	Roboty budowlane w zakresie układania chodników i asfaltowania	59	75

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Kod pozycji	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1	45111300-1	Roboty rozbiórkowe			
1	BCR	Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat okiennych o powierzchni ponad 2	m ²		
d.1	1.3.18.008	m2 wrota stalowe 2.50*3.20	m ²	8.000	
		wrota garażowe 3.30*3.20	m ²	10.560	
		drzwi wejściowe 1.0*2.20	m ²	2.200	
				RAZEM	20.760
2	BCR	Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat okiennych o powierzchni do 2,0	szt.		
d.1	1.3.18.007	m2 drzwi sanitariatu 1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
3	BCR	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni 2,0 m2	szt.		
d.1	1.3.18.004	okna PCW o wym. 95x135 front 3	szt.	3.000	
		tył 4	szt.	4.000	
				RAZEM	7.000
4	KNR-W 4-01	Rozebranie obróbek murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nadającej się do użytku	m ²		
d.1	0545-07	pas podrynnowy 21.60*2*0.15	m ²	6.480	
				RAZEM	6.480
5	KNR-W 4-01	Rozebranie rynny z blachy nadającej się do użytku	m		
d.1	0545-03	rynna 21.60*2	m	43.200	
				RAZEM	43.200
6	BCR	Rozebranie obróbek blacharskich- murów ogniowych, okapów kołnierzy, gzymsów, itp. z blachy nie nadającej się do użytku	m ²		
d.1	1.7.12.008	parapety okienne 1.35*0.35*[4+3]	m ²	3.308	
				RAZEM	3.308
7	KNR-W 4-01	Rozebranie rury spustowej z blachy nadającej się do użytku	m		
d.1	0545-05	4.30*2 4.50*2	m m	8.600 9.000	
				RAZEM	17.600
8	KNR-W 4-01	Rozebranie pokrycia dachowego z blachy nadającej się do użytku	m ²		
d.1	0545-01	podbitka dachowa z blachy trapezowej front 21.10*0.50	m ²	10.550	
		tył 21.10*0.30	m ²	6.330	
		boki 6.30*4*0.30	m ²	7.560	
				RAZEM	24.440
9	KNR-W 4-01	Przygotowanie blach z rozbiórki do dalszego użytku	m ²		
d.1	0545-09	docięcie blachy do pożądaných wymiarów podbitka dachowa front 21.10*0.50	m ²	10.550	
		tył 21.10*0.30	m ²	6.330	
		boki 6.30*4*0.30	m ²	7.560	
		pas podrynnowy 21.60*2*0.15	m ²	6.480	
				RAZEM	30.920
10	BCR	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości do 15	m ³		
d.1	1.2.8.011	cm skucie opaski betonowej [21.10*0.50*2]*0.12	m ³	2.532	
		9.40*0.50*0.12	m ³	0.564	
		1.20*3.0*0.12	m ³	0.432	
		0.70*1.0*0.50*2*2*0.12	m ³	0.168	
				RAZEM	3.696

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Kod pozycji	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
11	BCR d.1 1.3.17.003	Rozebranie ścian, filarów, kolumn wykonanych z cegieł na zaprawie cementowo-wapienej rozebranie ściany z cegieł - powiększenie otworu pod okna front 1.35*0.60*1.20*2 tył 1.35*0.60*1.20*2 ściana z gazobetonu 1.35*0.25*1.20*3 konstrukcja suchego WC [1.20*4]*0.15*2.0	m ³ m ³ m ³ m ³ m ³	 1.944 1.944 1.215 1.440	
				RAZEM	6.543
12	BCR d.1 1.1.6.005	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km poz.10 poz.11	m ³ m ³ m ³	 3.696 6.543	
				RAZEM	10.239
13	BCR d.1 1.1.6.006	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi - dopłata za każdy następny 1 km odległości ponad 1 km Krotność = 8 (łącznie na 9 km) poz.10 poz.11	m ³ m ³ m ³	 3.696 6.543	
				RAZEM	10.239
2 45321000-3		Izolacja cieplna			
14	BCR d.2 1.1.2.002	Wykopy wąskoprzestrzenne nie umocnione o szer. dna do 1,5 m i głęb. do 1,5 m w gruncie kat. III 8.40*0.80*1.0*2 21.10*0.80*1.0*2 0.80*1.0*0.80*4	m ³ m ³ m ³ m ³	 13.440 33.760 2.560	
				RAZEM	49.760
15	BCR d.2 11.4.1.006	Przygotowanie podłoża - oczyszczenie mechaniczne i zmycie podłoża [8.40+21.10+0.80*2]*2*1.0	m ² m ²	 62.200	
				RAZEM	62.200
16	BCI d.2 2.13.1.001	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. II wykonywane mechanicznie na ścianach i słupach wyrównanie fundamentu z kamienia [8.40+21.10+0.80*2]*2*1.0	m ² m ²	 62.200	
				RAZEM	62.200
17	BCI d.2 2.12.4.001	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe poziome z lepiku asfaltowego na zimno - pierwsza warstwa izolacja 50 cm ponad teren [8.40+21.10+0.80*2]*2*1.5	m ² m ²	 93.300	
				RAZEM	93.300
18	BCI d.2 2.12.4.002	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe poziome z lepiku asfaltowego na zimno - każda następna warstwa izolacja 50 cm ponad teren [8.40+21.10+0.80*2]*2*1.5	m ² m ²	 93.300	
				RAZEM	93.300
19	BCR d.2 1.8.14.3.004	Przyklejenie płyt izolacyjnych (płyty z polistyrenu ekstrudowanego XPS gr.10 cm) [8.60+21.10+0.80*2]*2*1.10	m ² m ²	 68.860	
				RAZEM	68.860
20	BCR d.2 11.2.7.2.001	Wykonanie warstwy zbrojącej w systemie izolacji cieplnej - ściany [8.60+21.10+0.80*2]*2*1.10	m ² m ²	 68.860	
				RAZEM	68.860
21	KNNR-W 3 d.2 0207-01	Izolacje pionowe ścian fundamentowych z folii kubełkowej bez gruntowania powierzchni [8.60+21.10+0.80*2]*2*1.0	m ² m ²	 62.600	
				RAZEM	62.600
22	BCR d.2 1.1.3.002	Zasypanie wykopów ziemią z ukopów z przerzutem ziemi na odległość do 3 m i ubiciem warstwami co 15 cm w gr.kat. III poz.14 minus docieplnie -[8.60+21.10+0.80*2]*2*1.0*0.10 minus koryto opaski -30.50*0.15	m ³ m ³ m ³ m ³	 49.760 -6.260 -4.575	
				RAZEM	38.925
23	BCI d.2 1.4.2.002	Rozplantowanie ręczne ziemi wydobytej z wykopów wykop minus zasyпка	m ³		

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Kod pozycji	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		poz.14-poz.22	m ³	10.835	
				RAZEM	10.835
24	BCR d.2 6.11.11.016	Demontaż nieuszczelnionego łącznika podtynkowego, natynkowego	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
25	BCR d.2 6.11.4.006	Demontaż aparatów elektrycznych o masie 2.5-5 kg	szt.		
		2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
3	45443000-4	Roboty elewacyjne			
26	BCR d.3 1.3.2.007	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach z bloczków z betonu komórkowego na zaprawie cementowo-wapiennej zamurowanie otworu drzwiowego 3.20*2.50*0.60-1.7*2.20*0.60	m ³		
			m ³	2.556	
				RAZEM	2.556
27	BCR d.3 1.9.3.007	Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach i słupach prostokątnych na podłożu z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonów (do 5 m2 w 1 miejscu) 3.20*2.50-1.5*2.10	m ²		
			m ²	4.850	
				RAZEM	4.850
28	BCI d.3 2.1.19.005	Otworki w ścianach murowanych -ułożenie nadproży prefabrykowanych	m		
		2.10*4	m	8.400	
		1.20*2	m	2.400	
				RAZEM	10.800
29	BCR d.3 1.9.3.010	Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowej na ścianach i słupach prostokątnych na podłożu z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonów (do 5 m2 w 1 miejscu) 3.20*2.50-1.7*2.20	m ²		
			m ²	4.260	
				RAZEM	4.260
30	BCR d.3 1.9.9.013	- Uzupełnienie tynków zewnętrznych zwykłych kat. III o podłożach z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonów (do 5 m2 w 1 miejscu) 3.20*2.50-1.7*2.20	m ²		
			m ²	4.260	
				RAZEM	4.260
31	BCR d.3 1.9.2.018	Wykonanie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej, na podłożach z cegieł, pustaków ceramicznych, betonów - na ościeżach o szer. do 25 cm przy oknach [1.35+2.15*2]*3	m		
			m	16.950	
				RAZEM	16.950
32	BCR d.3 1.9.2.019	Wykonanie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej, na podłożach z cegieł, pustaków ceramicznych, betonów - na ościeżach o szer. do 50 cm przy oknach [1.35+2.15*2]*4	m		
			m	22.600	
				RAZEM	22.600
33	BCR d.3 11.4.11.004	Docieplenie ścian płytami styropianowymi w technologii BSO - oczyszczenie mechaniczne i zmycie podłoża, gruntowanie jednokrotne , przyklejenie płyt styropianowych EPS 70 gr.15 cm , mocowanie warstwy izolacyjnej za pomocą łączników mechanicznych do podłoża z gazobetonu, przyklejenie warstwy siatki, nałożenie podkładu tynkarskiego, wykonanie cienkowarstwowej silikonowej wyprawy tynkarskiej front	m ²		
		21.10*3.60-1.30*2.15*3-3.3*3.20-1.0*2.10-1.7*2.2	m ²	51.175	
		tył			
		21.10*3.60-1.30*2.15*4	m ²	64.780	
		bok 1			
		8.70*3.60+9.20*0.30+0.50*9.20*3.70-1.5*1.5	m ²	48.850	
		bok 2			
		8.70*3.60+9.20*0.30+0.50*9.20*3.70	m ²	51.100	
		części boczne występów - słupów [0.70*1.40*2+0.55*1.20+0.40*1.0*2]*2	m ²	6.840	
				RAZEM	222.745
34	BCI d.3 5.12.6.001	Listwy instalacyjne przykręcane - listwa instalacyjna z pokrywą	m		
		16+8.0+6.0	m	30.000	
				RAZEM	30.000
35	KNNR 5 d.3 0203-01	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm2 wciągane do rur	m		
		30	m	30.000	
				RAZEM	30.000

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Kod pozycji	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
36	KNR-W 5-08 d.3 0502-05	Przygotowanie podłoża pod oprawy oświetleniowe przykręcane na cegle mocowane na kołkach kotwiących (ilość mocowań 2)	kpl.		
			kpl.	2.000	
				RAZEM	2.000
37	BCI d.3 6.11.11.013	Wymiana uszczelnionego przycisku	szt		
			szt	1.000	
				RAZEM	1.000
38	KNR 5-08 d.3 0505-03	Montaż z podłączeniem na gotowym podłożu opraw oświetleniowych halogenowych LED - naświetlacz halogenowy LED 30 z czujnikiem zmierzchowym i wyłącznikiem ręcznym	szt.		
			szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
39	KI001 d.3	Przeróbka istniejącej instalacji elektrycznej celem zasilania oświetlenia zewnętrznego	kpl.		
			kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
40	BCR d.3 11.2.2.004	Przyklejenie płyt styropianowych w systemie izolacji cieplnej - ściany (przyj. EPS 70 gr. 15 cm) docieplenie w części ponad podbitką 0.30*21.10*2	m ²		
			m ²	12.660	
				RAZEM	12.660
41	BCR d.3 11.2.2.008	Przyklejenie płyt styropianowych w systemie izolacji cieplnej - ościeża szer. do 30 cm (przyj. EPS 100 gr. 2 cm) [3.30+3.20*2]*0.40	m ²		
			m ²	3.880	
				RAZEM	3.880
42	BCR d.3 11.2.7.1.001	Wykonanie warstwy zbrojącej w systemie izolacji cieplnej - ściany	m ²		
			m ²	12.660	
				RAZEM	12.660
43	BCR d.3 11.2.7.1.003	Wykonanie warstwy zbrojącej w systemie izolacji cieplnej - ościeża	m ²		
			m ²	5.933	
			m ²	0.915	
			m ²	0.750	
			m ²	3.880	
			m ²	0.900	
				RAZEM	12.378
44	BCR d.3 11.2.6.001	Montaż profili wykończeniowych w systemie izolacji cieplnej - profil narożnikowy	m		
			m	39.550	
			m	6.100	
			m	5.000	
			m	9.700	
			m	6.000	
			m	14.400	
				RAZEM	80.750
45	BCI d.3 2.10.8.005	Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu do 25 cm	m ²		
			m ²	2.950	
				RAZEM	2.950
46	KNR-W 2-02 d.3 0529-02	Rury spustowe okrągłe o śr. 15 cm - montaż z demontażu	m		
			m	8.600	
			m	9.000	
				RAZEM	17.600
47	KNR-W 2-02 d.3 0522-01	Rynny dachowe półokrągłe - montaż z demontażu	m		
			m	43.200	
				RAZEM	43.200
48	KI002 d.3	Parapety zewnętrzne z blachy powlekanej	m ²		
			m ²	2.940	
				RAZEM	2.940
49	KNR-W 4-01 d.3 0323-03	Obsadzenie podokienników z konglomeratu gr 3 cm do 1.5 m w ścianach z cegiel długość parapetu 140 cm	szt.		
			szt.	7.000	

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Kod pozycji	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	7.000
50	KNR-W 2-02 d.3 0535-04	Założenie pasów usztywniających o szerokości 0.2 m - montaż pasa podrynnowego z demontażu pasu podrynnowego 21.60*2	m m	43.200	
				RAZEM	43.200
4	45421100-5	Instalowanie drzwi i okien, i podobnych elementów			
51	BCI d.4 3.2.7.004	Okna z tworzyw sztucznych o powierzchni do 2 m ² okna PCW U = 1,1 z podziałem na kwatery wg uzgodnienia z Inwestorem, skrzydło rozwierno uchylne 2.15*1.35*7	m ² m ²	20.318	
				RAZEM	20.318
52	BCI d.4 2.16.6.001	Bramy garażowe uchylne, podnoszone mechanicznie przy pomocy automatu. brama garażowa do pomieszczenia postoju wozu bojowego, sterowana elektrycznie, 1 pas przeszklony, rolowana, prowadzenie niskie 3.50*3.20	m ² m ²	11.200	
				RAZEM	11.200
53	KI003 d.4	Wykonanie zasilania bramy z tablicy głównej z zabezpieczeniem 1	szt. szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
54	BCI d.4 2.23.2.001	Drzwi stalowe pełne o pow. do 2,0 m ² drzwi wejściowe antywłamaniowe z ościeżnicą stalową ocieploną U = 1,50, 2 zamki, klamki stalowe 1.0*2.10	m ² m ²	2.100	
				RAZEM	2.100
55	BCI d.4 2.24.1.014	Drzwi aluminiowe dwuskrzydłowe drzwi aluminiowe kolor , U=1,5 profil ciepły dwuskrzydłowe, skrzydło czynne światła przejścia min. 90 cm, skrzydło bierne ryglowane góra i dołem, szklenie bezpieczne w górnej kwaterze, kwatery dolna wypełniona panelem antywłamaniowym z blachy, wyposażenie - 2 zamki na wkładkę 1.50*2.10	m ² m ²	3.150	
				RAZEM	3.150
56	KI004 d.4	Kabiny sanitarne przenośne z pisuarem - zakup i ustawienie 1	szt. szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
5	45261410-1	Izolowanie dachu			
57	BCR d.5 1.8.1.014	Izolacja pozioma z jednej warstwy folii polietylenowej gr. 0,3mm Krotność = 2 (dwukrotnie - nad i pod wełną) 7.30*11.85+7.90*8.0	m ² m ²	149.705	
				RAZEM	149.705
58	KNR 9-12 d.5 0301-04	Izolacje cieplne i akustyczne wykonywane płytami z wełny mineralnej o łącznej grubości 25 cm układanymi na stropie poddasza nieużytkowego 7.30*11.85+7.90*8.0	m ² m ²	149.705	
				RAZEM	149.705
6	45233222-1	Roboty budowlane w zakresie układania chodników i asfaltowania			
59	BCID d.6 1.1.1.013	Wykonanie koryta na poszerzeniach chodników w gruncie kat. II-IV - 10 cm głębokości koryta koryto pod wjazd do garażu 3.30*8.0 przy wejściu głównym 2.50*3.0 przy drzwiach stalowych 1.0*1.0 plac pod sanitariat 1.20*3.0	m ² m ² m ² m ²	26.400 7.500 1.000 3.600	
				RAZEM	38.500
60	BCID d.6 1.1.1.010	Wykonanie koryta na poszerzeniach jezdni w gruncie kat. II-IV - za każde dalsze 5 cm głębokości koryta przy wejściu głównym 2.50*3.0 przy drzwiach stalowych 1.0*1.0 plac pod sanitariat 1.20*3.0	m ² m ² m ² m ²	7.500 1.000 3.600	
				RAZEM	12.100

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Kod pozycji	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
61	BCID d.6 1.1.1.010	Wykonanie koryta na poszerzeniach jezdni w gruncie kat. II-IV - za każde dalsze 5 cm głębokości koryta Krotność = 6 (łącznie koryto 40 cm) koryto pod wjazd do garażu 3.30*8.0	m ² m ²	 26.400	
				RAZEM	26.400
62	BCI d.6 1.4.3.001	Rozplantowanie spycharkami ziemi wydobytej z wykopów koryto pod wjazd do garażu 3.30*8.0*0.40 12.10*0.15	m ³ m ³ m ³	 10.560 1.815	
				RAZEM	12.375
63	BCID d.6 1.1.2.002	Ręczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. III-IV koryto pod wjazd do garażu 3.30*8.0 przy wejściu głównym 2.50*3.0 przy drzwiach stalowych 1.0*1.0 plac pod sanitariat 1.20*3.0 opaska [9.40+21.10+0.80*2]*2*0.50-0.50*3.20	m ² m ² m ² m ² m ² m ²	 26.400 7.500 1.000 3.600 30.500	
				RAZEM	69.000
64	BCID d.6 1.1.3.009	Warstwa odcinająca zagęszczana ręcznie - 6 cm grubość po zagęszczeniu koryto pod wjazd do garażu 3.30*8.0	m ² m ²	 26.400	
				RAZEM	26.400
65	BCID d.6 1.1.3.010	Warstwa odcinająca zagęszczana ręcznie - za każdy dalszy 1 cm grubość po zagęszczeniu Krotność = 4 (warstwa odcinająca z piasku gr 10 cm) koryto pod wjazd do garażu 3.30*8.0	m ² m ²	 26.400	
				RAZEM	26.400
66	BCID d.6 1.1.3.005	Podsypka cementowo-piaskowa z zagęszczeniem ręcznym - 3 cm grubość warstwy po zagęszczeniu - 2,5 Mpa opaska [9.40+21.10+0.80*2]*2*0.50-0.50*3.20 przed wejściem głównym 3.0*2.50 przy drzwiach 1.00*1.50 plac pod sanitariat 1.20*3.0 plac pod kabine sanitarna 1.20*3.0	m ² m ² m ² m ² m ² m ²	 30.500 7.500 1.500 3.600 3.600	
				RAZEM	46.700
67	BCID d.6 1.1.3.006	Podsypka cementowo-piaskowa z zagęszczeniem ręcznym - za każdy dalszy 1 cm grubość warstwy po zagęszczeniu 2,5 MPa Krotność = 7 (łącznie 10 cm) 46.70	m ² m ²	 46.700	
				RAZEM	46.700
68	BCID d.6 1.1.3.005	Podsypka cementowo-piaskowa z zagęszczeniem ręcznym - 3 cm grubość warstwy po zagęszczeniu - 5 Mpa pod wjazd do garażu 3.30*8.0	m ² m ²	 26.400	
				RAZEM	26.400
69	BCID d.6 1.1.3.006	Podsypka cementowo-piaskowa z zagęszczeniem ręcznym - za każdy dalszy 1 cm grubość warstwy po zagęszczeniu 5 MPa Krotność = 7 (łącznie 10 cm) pod wjazd do garażu 3.30*8.0	m ² m ²	 26.400	
				RAZEM	26.400
70	BCID d.6 1.4.1.002	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 20x20 cm w gruncie kat. III-IV 22.10*2+9.40*2-3.20+2.0*2+1.20*2	m m	 66.200	
				RAZEM	66.200
71	BCID d.6 6.4.2.005	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej, spoiny wypełnione zaprawą cementową 22.10*2+9.40*2-3.20+2.0*2+1.20*2	m m	 66.200	
				RAZEM	66.200

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Kod pozycji	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
72	BCID d.6 1.5.3.014	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej 21.10*0.50*2-3.20*0.50 9.40*0.50*2 2.50*3.0 1.20*3.0	m ² m ² m ² m ²	19.500 9.400 7.500 3.600	
				RAZEM	40.000
73	BCID d.6 1.5.2.017	Wjazdy do bram z mieszanki betonowej zatartej - warstwa dolna o grubość 12 cm pod wjazd do garażu 3.30*8.0	m ² m ²	26.400	
				RAZEM	26.400
74	BCID d.6 1.5.2.019	Wjazdy do bram z mieszanki betonowej zatartej - warstwa górna o grubość 5 cm pod wjazd do garażu 3.30*8.0	m ² m ²	26.400	
				RAZEM	26.400
75	BCID d.6 1.5.2.020	Wjazdy do bram z mieszanki betonowej - warstwa górna - każdy dalszy 1 cm grubość Krotność = 3 (łącznie grubość płyty wjazdu 20 cm) pod wjazd do garażu 3.30*8.0	m ² m ²	26.400	
				RAZEM	26.400

DZIAŁY PRZEDMIARU

Lp.	Nazwa działu	Od	Do
1	Roboty rozbiórkowe	1	13
2	Izolacja cieplna	14	25
3	Roboty elewacyjne	26	50
4	Instalowanie drzwi i okien, i podobnych elementów	51	56
5	Izolowanie dachu	57	58
6	Roboty budowlane w zakresie układania chodników i asfaltowania	59	75