
Roboty budowlane i drogowe

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

NAZWA INWESTYCJI: Polanów, działki nr 154/2, 161, 160/1, 160/5, 159/2, 158/2, 23/4 obręb 4
Polanów

ADRES INWESTYCJI:

INWESTOR: Gmina Polanów, ul. Wolności 4, 76-010 Polanów

ADRES INWESTORA:

BRANŻE:

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE:

DATA OPRACOWANIA: 2021-04-09

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Rewitalizacja rynku miejskiego i jego otoczenia w celu przywrócenia i nadania im nowych funkcji społecznych, gospodarczych, edukacyjnych, kulturowych i rekreacyjnych

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i Wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
OBMIAR: Rewitalizacja rynku miejskiego i jego otoczenia w celu przywrócenia i nadania im nowych funkcji społecznych, gospodarczych, edukacyjnych, kulturowych i rekreacyjnych					
1		Budynek Centrum Integracji Społecznej			
1.1		Roboty ziemne			
1 d.1.1	Kalkulacja indywidualna	Wytyczenie fundamentów i inwentaryzacja powykonawcza	kpl		
		1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
2 d.1.1	KNR 2-01 0205-02	Roboty ziemne liniowe wykonywane koparkami podsiębiernymi z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 1,0km - koparki o pojemności łyżki 0,15m3, grunt kategorii III	m3		
		29,99	m3	29,990	
				RAZEM	29,990
3 d.1.1	KNR 2-01 0214-04	Nakłady uzupełniające za każde dalsze rozpoczęcie 0,5km odległości transportu ponad 1km samochodami samowyladowczymi na odległość ponad 1km po drogach utwardzonych, grunt kategorii III-IV - do 5km Krotność = 8	m3		
		29,99	m3	29,990	
				RAZEM	29,990
4 d.1.1	KNR 2-01 0217-02	Wykopy oraz przekopy w gruncie kategorii III wykonywane na odkład koparkami podsiębiernymi o pojemności łyżki 0,15m3	m3		
		91,767	m3	91,767	
				RAZEM	91,767
5 d.1.1	KNR 2-01 0230-01	Zasypanie wykopów spycharkami z przemieszczeniem gruntu kategorii I-III na odległość do 10m - 60% Krotność = 0,6	m3		
		91,767	m3	91,767	
				RAZEM	91,767
6 d.1.1	KNR 2-01 0320-02	Zасыpywanie wykopów liniowych o ścianach pionowych o szerokości 0,8-1,5m i głębokości do 1,5m w gruncie kategorii III -IV - 40% Krotność = 0,4	m3		
		91,767	m3	91,767	
				RAZEM	91,767
1.2		Fundamenty			
7 d.1.2	KNR 2-02 1101-01	Podkłady betonowe B10 na podłożu gruntowym	m3		
		4,064	m3	4,064	
				RAZEM	4,064
8 d.1.2	KNR 2-02 0202a-01	Ławy fundamentowe żelbetowe B25 prostokątne o szerokości do 0,6m z układaniem betonu za pomocą pompy	m3		
		12,192	m3	12,192	
				RAZEM	12,192
9 d.1.2	NNRNKB 202 0136-02	Fundamenty z bloczków betonowych na zaprawie cementowej	m3		
		10,505	m3	10,505	
				RAZEM	10,505

Rewitalizacja rynku miejskiego i jego otoczenia w celu przywrócenia i nadania im nowych funkcji społecznych, gospodarczych, edukacyjnych, kulturowych i rekreacyjnych

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i Wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
10 d.1.2	NNRNKB 202 0618-01	Izolacje ław fundamentowych przeciwwilgociowe poziome z papy grzewalnej	m2		
		40,64	m2	40,640	
				RAZEM	40,640
11 d.1.2	KNR 2-02 0603-07	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe pionowe wykonywane na zimno z lepiku asfaltowego - pierwsza warstwa	m2		
		143,244	m2	143,244	
				RAZEM	143,244
12 d.1.2	KNR 2-02 0603-08	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe pionowe wykonywane na zimno z lepiku asfaltowego - każda następna warstwa ponad pierwszą Krotność = 2	m2		
		143,244	m2	143,244	
				RAZEM	143,244
13 d.1.2	KNR 2-02 0290-01	Przygotowanie i montaż zbrojenia ze stali gładkiej w elementach budynków i budowli d=6mm	t		
		0,078	t	0,078	
				RAZEM	0,078
14 d.1.2	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia ze stali żebrowanej w elementach budynków i budowli d=12mm	t		
		0,284	t	0,284	
				RAZEM	0,284
15 d.1.2	KNR 0-23 2612-01	Ocieplenie ścian budynków przez przyklejenie płyt polistyrenowych gr.10cm	m2		
		32,472	m2	32,472	
				RAZEM	32,472
16 d.1.2	KNR 0-23 2612-06	Przyklejenie warstwy siatki na ścianach przy ociepleniu ścian budynków	m2		
		32,472	m2	32,472	
				RAZEM	32,472
1.3		Roboty murowe			
17 d.1.3	KNR 0-16 0153-02	Ściany budynków jednokondygnacyjnych o wysokości do 4,5m i grubości 24cm z bloczków typu "YTONG"	m2		
		173,416	m2	173,416	
				RAZEM	173,416
18 d.1.3	KNR 2-02 0126-01	Otwory na okna w ścianach murowanych grubości do 1cegły z cegieł pojedynczych, bloczków i pustaków	szt		
		6	szt	6,000	
				RAZEM	6,000
19 d.1.3	KNR 2-02 0126-02	Otwory na drzwi, drzwi balkonowe i wrota w ścianach murowanych grubości do 1cegły z cegieł pojedynczych, bloczków i pustaków	szt		
		4	szt	4,000	
				RAZEM	4,000
20 d.1.3	KNR 2-02 0126-05	Ułożenie nadproży prefabrykowanych L-19	m		
		16,8	m	16,800	
				RAZEM	16,800
1.4		Elementy żelbetowe			

Rewitalizacja rynku miejskiego i jego otoczenia w celu przywrócenia i nadania im nowych funkcji społecznych, gospodarczych, edukacyjnych, kulturowych i rekreacyjnych

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i Wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
21 d.1.4	KNR 2-02 0210-03	Belki i podciąg żelbetowe B25 o stosunku długości deskowanego obwodu do przekroju do 12 z układaniem betonu za pomocą pompy	m3		
		2,435	m3	2,435	
				RAZEM	2,435
22 d.1.4	KNR 2-02 0208-03	Słupy żelbetowe B25 prostokątne o wysokości do 4,0m i stosunku deskowanego obwodu do przekroju do 12 z układaniem betonu za pomocą pompy	m3		
		1,453	m3	1,453	
				RAZEM	1,453
23 d.1.4	KNR 0-30 0224-02	Strop żelbetowy gęstożebrowy na belkach kratownicowych typu TERIVA o rozstawie 60cm i rozpiętości ponad 4,2m gr.24cm	m2		
		150,627	m2	150,627	
				RAZEM	150,627
24 d.1.4	KNR 0-30 0224-03	Dodatkowe belki w stropiach żelbetowych gęstożebrowych na belkach kratownicowych typu TERIVA o rozstawie 60cm	m		
		32	m	32,000	
				RAZEM	32,000
25 d.1.4	KNR 2-02 0212a-12	Wieżce monolityczne B25 na ścianach zewnętrznych i wewnętrznych o szerokości do 30cm z układaniem betonu za pomocą pompy	m3		
		5,48	m3	5,480	
				RAZEM	5,480
26 d.1.4	KNR 2-02 0290-01	Przygotowanie i montaż zbrojenia ze stali gładkiej w elementach budynków i budowli d=6mm	t		
		0,155	t	0,155	
				RAZEM	0,155
27 d.1.4	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia ze stali żebrowanej w elementach budynków i budowli d=8-12mm	t		
		0,533	t	0,533	
				RAZEM	0,533
28 d.1.4	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia ze stali żebrowanej w elementach budynków i budowli d=16mm	t		
		0,038	t	0,038	
				RAZEM	0,038
1.5		Pokrycie dachu			
29 d.1.5	KNR 2-02 0616-01	Izolacje poziome z jednej warstwy folii PE na sucho	m2		
		158,131	m2	158,131	
				RAZEM	158,131
30 d.1.5	KNR 2-02 0609-01	Izolacje poziome na wierzchu konstrukcji z płyt styropianowych - styropian spadkowy średnia grubość 25cm	m2		
		158,131	m2	158,131	
				RAZEM	158,131
31 d.1.5	KNR 0-22 0527-01	Krycie dachów papą termozgrzewalną podkładową i nawierzchniową z ociepleniem styropianem gr.20cm na podłożu betonowym	m2		
		158,131	m2	158,131	
				RAZEM	158,131

Rewitalizacja rynku miejskiego i jego otoczenia w celu przywrócenia i nadania im nowych funkcji społecznych, gospodarczych, edukacyjnych, kulturowych i rekreacyjnych

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i Wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
32 d.1.5	NNRNKB 202 0541-02	Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szerokości w rozwinięciu ponad 25cm	m2		
		31,626	m2	31,626	
				RAZEM	31,626
33 d.1.5	KNR 2-02 0508-02	Rynny dachowe z blachy aluminiowej półokrągłe o średnicy 10cm	m		
		18	m	18,000	
				RAZEM	18,000
34 d.1.5	KNR 2-02 0510-02	Rury spustowe z blachy aluminiowej okrągłe o średnicy 10cm	m		
		8	m	8,000	
				RAZEM	8,000
35 d.1.5	KNR-W 2-17 0152-02	Wywietrzaki dachowe cylindryczne lub gwaździste o średnicy 160mm	szt		
		6	szt	6,000	
				RAZEM	6,000
1.6		Podłoża pod posadzki i posadzki			
36 d.1.6	KNR 2-02 1101-07	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym	m3		
		20,719	m3	20,719	
				RAZEM	20,719
37 d.1.6	KNR 2-02 1101-01	Podkłady betonowe B20 na podłożu gruntowym	m3		
		16,575	m3	16,575	
				RAZEM	16,575
38 d.1.6	NNRNKB 5 0618-03	Izolacje przeciwwilgociowe poziome z papy zgrzewalnej w pomieszczeniach o powierzchni ponad 5m2	m2		
		158,847	m2	158,847	
				RAZEM	158,847
39 d.1.6	KNR 2-02 0609-03	Izolacje poziome na wierzchu konstrukcji jednowarstwowe z płyt styropianowych gr.12cm na sucho	m2		
		138,128	m2	138,128	
				RAZEM	138,128
40 d.1.6	KNR 2-02 1102-01	Warstwy wyrównawcze z zaprawy cementowej grubości 20mm pod posadzki zatarte na ostro	m2		
		138,128	m2	138,128	
				RAZEM	138,128
41 d.1.6	KNR 2-02 1102-03	Warstwy wyrównawcze pod posadzki - dodatek za zmianę grubości o 10mm - do 40mm Krotność = 2	m2		
		138,128	m2	138,128	
				RAZEM	138,128
42 d.1.6	NNRNKB 202 2805-05	Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych typu GRES 30x30cm w pomieszczeniach o powierzchni do 10m2, na zaprawach klejowych o grubości warstwy 5mm	m2		
		16,167	m2	16,167	
				RAZEM	16,167

Rewitalizacja rynku miejskiego i jego otoczenia w celu przywrócenia i nadania im nowych funkcji społecznych, gospodarczych, edukacyjnych, kulturowych i rekreacyjnych

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i Wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
43 d.1.6	NNRNKB 6 2808-05	Posadzki wielobarwne z płytek kamionkowych typu GRES 30x30cm w pomieszczeniach o powierzchni ponad 10m2 na zaprawach klejowych o grubości warstwy 5mm	m2		
		113,822	m2	113,822	
				RAZEM	113,822
44 d.1.6	NNRNKB 6 2809-04	Cokoliki na zaprawach klejowych z płytek kamionkowych typu GRES H=10cm w pomieszczeniach o powierzchni ponad 10m2	m		
		175,485	m	175,485	
				RAZEM	175,485
45 d.1.6	NNRNKB 6 2809-05	Osadzenie listew progowych	m		
		11	m	11,000	
				RAZEM	11,000
1.7		Ścianki działowe			
46 d.1.7	KNR 0-16 0155-01	Analogia - Ścianki działowe budynków jednokondygnacyjnych o wysokości do 4,5m i grubości 12cm z bloczków typu Silka	m2		
		25,862	m2	25,862	
				RAZEM	25,862
47 d.1.7	KNR 0-16 0155-01	Analogia - Ścianki działowe budynków jednokondygnacyjnych o wysokości do 4,5m i grubości 8cm z bloczków typu Silka	m2		
		45,238	m2	45,238	
				RAZEM	45,238
1.8		Stolarka okienna i drzwiowa			
48 d.1.8	KNR 0-19 1024-05	Montaż okien aluminiowych o powierzchni ponad 3,0m2	m2		
		26,88	m2	26,880	
				RAZEM	26,880
49 d.1.8	KNR 0-19 1024-11	Montaż witryn aluminiowych z drzwiami zewnętrznymi	m2		
		28,784	m2	28,784	
				RAZEM	28,784
50 d.1.8	KNR 0-19 1024-08	Montaż drzwi aluminiowych dwuskrzydłowych wewnętrznych	m2		
		2,73	m2	2,730	
				RAZEM	2,730
51 d.1.8	KNR 0-19 1024-07	Montaż drzwi aluminiowych jednoskrzydłowych zewnętrznych wypełnionych panelem (pełnych)	m2		
		4,2	m2	4,200	
				RAZEM	4,200
52 d.1.8	KNR 2-02 1016-01	Ościeżnice drzwiowe drewniane opaskowe	szt		
		5	szt	5,000	
				RAZEM	5,000
53 d.1.8	KNR 2-02 1017-02	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne, jednodzielne wewnątrz lokalowe, fabrycznie wykończone pełne o powierzchni ponad 1,60m2 - okleinowane łazienkowe	m2		
		3,2	m2	3,200	
				RAZEM	3,200

Rewitalizacja rynku miejskiego i jego otoczenia w celu przywrócenia i nadania im nowych funkcji społecznych, gospodarczych, edukacyjnych, kulturowych i rekreacyjnych

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i Wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
54 d.1.8	KNR 2-02 1017-02	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne, jednodzielne wewnątrz lokalowe, fabrycznie wykończone pełne o powierzchni ponad 1,60m ²	m ²		
		5,4	m ²	5,400	
				RAZEM	5,400
55 d.1.8	KNR 0-19 1024-10	Ścianka aluminiowo-szklana wewnętrzna składana	m ²		
		11,564	m ²	11,564	
				RAZEM	11,564
1.9		Tynki, gładzie, malowanie			
56 d.1.9	KNR 2-02 0801-04	Tynki zwykłe kategorii III stropów i podciągów wykonywane mechanicznie	m ²		
		127,44	m ²	127,440	
				RAZEM	127,440
57 d.1.9	NNRNKB 7 1134-01	Gruntowanie preparatami gruntującymi powierzchni poziomych - sufity	m ²		
		127,44	m ²	127,440	
				RAZEM	127,440
58 d.1.9	KNR 2-02 2009-04	Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne stropów o podłożu z tynku z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie grubości 3mm	m ²		
		127,44	m ²	127,440	
				RAZEM	127,440
59 d.1.9	KNR 2-02 0801-02	Tynki zwykłe kategorii III ścian i słupów wykonywane mechanicznie	m ²		
		309,616	m ²	309,616	
				RAZEM	309,616
60 d.1.9	KNR 2-02 0810-05	Tynki zwykłe kategorii III i IV na ościeżach o szerokości 15cm w otworach o powierzchni ponad 3m ² wykonywane ręcznie	m ²		
		9,492	m ²	9,492	
				RAZEM	9,492
61 d.1.9	NNRNKB 7 1134-02	Gruntowanie preparatami gruntującymi powierzchni pionowych - ściany	m ²		
		319,108	m ²	319,108	
				RAZEM	319,108
62 d.1.9	KNR 2-02 0829-07	Licowanie ścian płytkami na klej metodą kombinowaną	m ²		
		54,984	m ²	54,984	
				RAZEM	54,984
63 d.1.9	KNR 2-02 2009-02	Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne ścian o podłożu z tynku z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie grubości 3mm	m ²		
		246,596	m ²	246,596	
				RAZEM	246,596
64 d.1.9	KNR 2-02 2009-05	Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne ościeży i pasów ściennych z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie grubości 3mm	m ²		
		9,492	m ²	9,492	
				RAZEM	9,492

Rewitalizacja rynku miejskiego i jego otoczenia w celu przywrócenia i nadania im nowych funkcji społecznych, gospodarczych, edukacyjnych, kulturowych i rekreacyjnych

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i Wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
65 d.1.9	KNR 2-02 1505-03	Dwukrotne malowanie farbami akrylowymi wewnętrznych podłoży gipsowych z gruntowaniem	m2		
		383,528	m2	383,528	
				RAZEM	383,528
66 d.1.9	KNR 2-02 1218-01	Montaż pochwyty dla osób niepełnosprawnych	szt		
		6	szt	6,000	
				RAZEM	6,000
1.10		Elewacja			
67 d.1.10	KNR 0-23 2612-01	Ocieplenie ścian budynków przez przyklejenie płyt styropianowych gr.14cm	m2		
		198,872	m2	198,872	
				RAZEM	198,872
68 d.1.10	KNR 0-23 2612-02	Ocieplenie ścian budynków przez przyklejenie do ościeży płyt styropianowych gr.3cm	m2		
		19,164	m2	19,164	
				RAZEM	19,164
69 d.1.10	KNR 0-23 2612-06	Przyklejenie warstwy siatki na ścianach przy ociepleniu ścian budynków płytami styropianowymi	m2		
		198,872	m2	198,872	
				RAZEM	198,872
70 d.1.10	KNR 0-23 2612-07	Przyklejenie warstwy siatki na ościeżach przy ociepleniu ścian budynków płytami styropianowymi	m2		
		19,164	m2	19,164	
				RAZEM	19,164
71 d.1.10	KNR 2-02 0923-04	Spadki pod obróbki blacharskie z zaprawy	m2		
		5,964	m2	5,964	
				RAZEM	5,964
72 d.1.10	NNRNKB 6 0541-02	Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szerokości w rozwinięciu ponad 25cm	m2		
		8,946	m2	8,946	
				RAZEM	8,946
73 d.1.10	KNR 0-23 0931-01	Nałożenie na podłoże podkładowej masy tynkarskiej	m2		
		4,982	m2	4,982	
				RAZEM	4,982
74 d.1.10	KNR 0-23 0931-02	Wykonanie cienkowarstwowej wyprawy z tynku mineralnego o grubości 2mm	m2		
		4,982	m2	4,982	
				RAZEM	4,982
75 d.1.10	KNR 2-02 1505-10	Dwukrotne malowanie farbami silikonowymi powierzchni zewnętrznych tynków gładkich bez gruntowania	m2		
		4,982	m2	4,982	
				RAZEM	4,982
76 d.1.10	KNNR 7 0703 -05	Analogia - Obudowa ścian laminatem kompaktowym elewacyjnym typu HPL gr.8mm	m2		
		213,054	m2	213,054	
				RAZEM	213,054
2		Plac miejski			

Rewitalizacja rynku miejskiego i jego otoczenia w celu przywrócenia i nadania im nowych funkcji społecznych, gospodarczych, edukacyjnych, kulturowych i rekreacyjnych

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i Wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
2.1		Nawierzchnie placu			
77 d.2.1	KNR 4-04 0804-01	Rozebranie płotku z kształtowników stalowych	m		
		16	m	16,000	
				RAZEM	16,000
78 d.2.1	KNR 2-31 0101-01	Koryta o głębokości 20 cm wykonywane mechanicznie na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kategorii I-IV	m2		
		2098	m2	2 098,000	
				RAZEM	2 098,000
79 d.2.1	KNR 4-01 0108-06	Wywiezienie ziemi samochodami samowyladowczymi na odległość do 1km, grunt kategorii III	m3		
		419,6	m3	419,600	
				RAZEM	419,600
80 d.2.1	KNR 4-01 0108-08	Wywiezienie ziemi samochodami samowyladowczymi - na każdy następny 1km ponad 1km - do 5km Krotność = 4	m3		
		419,6	m3	419,600	
				RAZEM	419,600
81 d.2.1	KNR 2-31 0114-05	Warstwa podbudowy z kruszywa łamanego o grubości po zagęszczeniu 15cm	m2		
		2098	m2	2 098,000	
				RAZEM	2 098,000
82 d.2.1	KNR 2-31 0402-04	Ława betonowa z oporem pod krawężniki	m3		
		16,875	m3	16,875	
				RAZEM	16,875
83 d.2.1	KNR 2-31 0404-03	Krawężniki kamienne o wymiarach 20x25cm wystające na podsypce cementowo-piaskowej	m		
		250	m	250,000	
				RAZEM	250,000
84 d.2.1	KNR 2-31 0502-07	Plac i chodniki z płyt kamiennych granitowych płomieniowanych o grubości 8cm na podsypce piaskowej (w tym 287m2 płyt ciemnych)	m2		
		1340	m2	1 340,000	
				RAZEM	1 340,000
85 d.2.1	KNR 2-31 0407-01	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6cm na podsypce piaskowej, z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m		
		220	m	220,000	
				RAZEM	220,000
86 d.2.1	KNR 2-31 0511-02	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubości 6cm, układane na podsypce cementowo-piaskowej gr.5cm	m2		
		572	m2	572,000	
				RAZEM	572,000
87 d.2.1	Kalkulacja indywidualna	Nawierzchnia sportowa tartanowa	m2		
		148	m2	148,000	
				RAZEM	148,000
2.2		Chodnik z kostki granitowej płomieniowanej gr.6cm			

Rewitalizacja rynku miejskiego i jego otoczenia w celu przywrócenia i nadania im nowych funkcji społecznych, gospodarczych, edukacyjnych, kulturowych i rekreacyjnych

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i Wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
88 d.2.2	KNR 2-31 0101-01	Koryta o głębokości 20 cm wykonywane mechanicznie na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kategorii I-IV	m2		
		104	m2	104,000	
				RAZEM	104,000
89 d.2.2	KNR 4-01 0108-06	Wywiezienie ziemi samochodami samowyładowczymi na odległość do 1km, grunt kategorii III	m3		
		20,8	m3	20,800	
				RAZEM	20,800
90 d.2.2	KNR 4-01 0108-08	Wywiezienie ziemi samochodami samowyładowczymi - na każdy następny 1km ponad 1km - do 5km Krotność = 4	m3		
		20,8	m3	20,800	
				RAZEM	20,800
91 d.2.2	KNR 2-31 0114-05	Warstwa podbudowy z kruszywa łamanego o grubości po zagęszczeniu 15cm	m2		
		104	m2	104,000	
				RAZEM	104,000
92 d.2.2	KNR 2-31 0114-06	Warstwa dolna podbudowy z kruszywa łamanego o grubości po zagęszczeniu 15cm - za każdy 1cm poniżej 15cm do 10cm Krotność = 5	m2		
		- 104	m2	-104,000	
				RAZEM	-104,000
93 d.2.2	KNR 2-31 0402-04	Ława betonowa z oporem pod obrzeża	m3		
		2,125	m3	2,125	
				RAZEM	2,125
94 d.2.2	KNR 2-31 0407-01	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6cm na podsypce piaskowej, z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m		
		170	m	170,000	
				RAZEM	170,000
95 d.2.2	KNR 2-31 0501-04	Chodniki z kostki granitowej płomieniowanej o wysokości 6cm na podsypce cementowo-piaskowej, z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m2		
		104	m2	104,000	
				RAZEM	104,000
2.3		Schody terenowe żelbetowe (rys. 4/K i 5/K)			
96 d.2.3	KNR 4-01 0349-08	Rozebranie ścian wykonanych z kamieni	m3		
		0,216	m3	0,216	
				RAZEM	0,216
97 d.2.3	KNR 2-02 1101-07	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym	m3		
		5,75	m3	5,750	
				RAZEM	5,750
98 d.2.3	KNR 2-02 1101-01	Podkłady betonowe B10 na podłożu gruntowym	m3		
		0,513	m3	0,513	
				RAZEM	0,513

Rewitalizacja rynku miejskiego i jego otoczenia w celu przywrócenia i nadania im nowych funkcji społecznych, gospodarczych, edukacyjnych, kulturowych i rekreacyjnych

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i Wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
99 d.2.3	KNR 2-02 0239a-03	Ściany oporowe żelbetowe oraz schody terenowe z betonu żwirowego B25	m3		
		6,75	m3	6,750	
				RAZEM	6,750
100 d.2.3	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia ze stali żebrowanej w elementach budynków i budowli d=8mm	t		
		0,336	t	0,336	
				RAZEM	0,336
101 d.2.3	KNR 2-02 2111-03	Okładzina schodów z granitu o gr.3cm z elementów prostokątnych	m2		
		11,295	m2	11,295	
				RAZEM	11,295
102 d.2.3	KNR 2-02 1207-03	Balustrady schodowe ze stali nierdzewnej	m		
		14,1	m	14,100	
				RAZEM	14,100
103 d.2.3	KNR 2-02 0829-01	Przygotowanie podłoża pod licowanie ścian	m2		
		16,635	m2	16,635	
				RAZEM	16,635
104 d.2.3	KNR 2-02 0921-02	Analogia - Ręczne licowanie ścian płytkami z cegły gotyckiej gr.3cm lub połówkami cegły gotyckiej	m2		
		16,635	m2	16,635	
				RAZEM	16,635
105 d.2.3	KNR 2-02 0120-09	Dodatek za zbrojenie ścianek - kotwienie	m2		
		16,635	m2	16,635	
				RAZEM	16,635
3		Parkingi			
3.1		Parking ul. Zamkowa, działka nr 23/4			
3.1.1		Parking			
106 d.3.1.1	KNR 2-31 0101-01	Koryta o głębokości 20 cm wykonywane mechanicznie na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kategorii I-IV	m2		
		685,85	m2	685,850	
				RAZEM	685,850
107 d.3.1.1	KNR 2-31 0101-02	Koryta wykonywane mechanicznie na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kategorii I-IV - za każde dalsze 5cm ponad 20cm - do 30cm Krotność = 2	m2		
		685,85	m2	685,850	
				RAZEM	685,850
108 d.3.1.1	KNR 4-01 0108-06	Wywiezienie ziemi samochodami samowyladowczymi na odległość do 1km, grunt kategorii III	m3		
		205,755	m3	205,755	
				RAZEM	205,755
109 d.3.1.1	KNR 4-01 0108-08	Wywiezienie ziemi samochodami samowyladowczymi - na każdy następny 1km ponad 1km - do 5km Krotność = 4	m3		
		205,755	m3	205,755	
				RAZEM	205,755

Rewitalizacja rynku miejskiego i jego otoczenia w celu przywrócenia i nadania im nowych funkcji społecznych, gospodarczych, edukacyjnych, kulturowych i rekreacyjnych

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i Wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
110 d.3.1.1	KNR 2-31 0114-05	Warstwa podbudowy z kruszywa łamanego o grubości po zagęszczeniu 15cm	m2		
		685,85	m2	685,850	
				RAZEM	685,850
111 d.3.1.1	KNR 2-31 0114-06	Warstwa dolna podbudowy z kruszywa łamanego o grubości po zagęszczeniu 15cm - za każdy 1cm poniżej 15cm do 10cm Krotność = 5	m2		
		- 685,85	m2	-685,850	
				RAZEM	-685,850
112 d.3.1.1	KNR 2-31 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubości 8cm, układane na podсыpce cementowo-piaskowej gr.5cm	m2		
		685,85	m2	685,850	
				RAZEM	685,850
113 d.3.1.1	KNR 2-31 0511-02	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubości 6cm, układane na podсыpce cementowo-piaskowej gr.5cm - ściek	m2		
		7	m2	7,000	
				RAZEM	7,000
114 d.3.1.1	KNR 2-31 0401-08	Rowki w gruncie kategorii III-IV o wymiarach 40x40cm pod krawężniki i ławy krawężnikowe	m		
		130	m	130,000	
				RAZEM	130,000
115 d.3.1.1	KNR 2-31 0114-05	Warstwa podbudowy z kruszywa łamanego o grubości po zagęszczeniu 15cm	m2		
		45,5	m2	45,500	
				RAZEM	45,500
116 d.3.1.1	KNR 2-31 0114-06	Warstwa dolna podbudowy z kruszywa łamanego o grubości po zagęszczeniu 15cm - za każdy 1cm poniżej 15cm do 5cm Krotność = 10	m2		
		- 45,5	m2	-45,500	
				RAZEM	-45,500
117 d.3.1.1	KNR 2-31 0402-04	Ława betonowa z oporem pod krawężniki	m3		
		8,775	m3	8,775	
				RAZEM	8,775
118 d.3.1.1	KNR 2-31 0403-03	Krawężniki betonowe o wymiarach 15x30cm wystające na podsypce cementowo-piaskowej	m		
		120	m	120,000	
				RAZEM	120,000
119 d.3.1.1	KNR 2-31 0403-05	Krawężniki betonowe o wymiarach 22x20cm wtopione na podsypce cementowo-piaskowej	m		
		10	m	10,000	
				RAZEM	10,000
120 d.3.1.1	KNR 2-31 0706-04	Linie segregacyjne i krawędziowe przerywane malowane ręcznie	m2		
		13	m2	13,000	
				RAZEM	13,000
121 d.3.1.1	KNR 2-31 0706-07	Strzałki i inne symbole malowane ręcznie	m2		
		2	m2	2,000	
				RAZEM	2,000
3.1.2		Zieleń			

Rewitalizacja rynku miejskiego i jego otoczenia w celu przywrócenia i nadania im nowych funkcji społecznych, gospodarczych, edukacyjnych, kulturowych i rekreacyjnych

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i Wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
122 d.3.1.2	KNR 2-01 0105-07	Mechaniczne karczowanie pni o średnicy 66-75cm	szt		
		2	szt	2,000	
				RAZEM	2,000
123 d.3.1.2	KNR 2-01 0110-02	Transport karpiny na odległość do 2km	mp		
		2	mp	2,000	
				RAZEM	2,000
124 d.3.1.2	KNR 2-01 0110-05	Dopłata za każde 0,5km ponad 2km transportu karpiny - do 5km Krotność = 6	mp		
		2	mp	2,000	
				RAZEM	2,000
125 d.3.1.2	KNR 2-21 0112-01	Wykaszenie chwastów i jednorocznych samosiewów na terenie niezadrzewionym	m2		
		562,65	m2	562,650	
				RAZEM	562,650
126 d.3.1.2	KNR 2-21 0204-04	Podorywka mechaniczna pługiem przyczepnym gruntu kategorii III	ha		
		0,056	ha	0,056	
				RAZEM	0,056
127 d.3.1.2	KNR 2-21 0218-03	Mechaniczne rozścielenie ziemi urodzajnej spycharką na terenie płaskim	m3		
		28,133	m3	28,133	
				RAZEM	28,133
128 d.3.1.2	KNR 2-21 0405-05	Wykonanie trawników parkowych siewem na terenie płaskim w gruncie kategorii III, przy uprawie mechanicznej z nawożeniem	ha		
		0,056	ha	0,056	
				RAZEM	0,056
3.2		Parking ul. Zamkowa, działka nr 160/1			
3.2.1		Parking			
129 d.3.2.1	KNR 2-31 0101-01	Koryta o głębokości 20 cm wykonywane mechanicznie na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kategorii I-IV	m2		
		403,54	m2	403,540	
				RAZEM	403,540
130 d.3.2.1	KNR 2-31 0101-02	Koryta wykonywane mechanicznie na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kategorii I-IV - za każde dalsze 5cm ponad 20cm - do 30cm Krotność = 2	m2		
		403,54	m2	403,540	
				RAZEM	403,540
131 d.3.2.1	KNR 4-01 0108-06	Wywiezienie ziemi samochodami samowyladowczymi na odległość do 1km, grunt kategorii III	m3		
		121,062	m3	121,062	
				RAZEM	121,062
132 d.3.2.1	KNR 4-01 0108-08	Wywiezienie ziemi samochodami samowyladowczymi - na każdy następny 1km ponad 1km - do 5km Krotność = 4	m3		
		121,062	m3	121,062	
				RAZEM	121,062

Rewitalizacja rynku miejskiego i jego otoczenia w celu przywrócenia i nadania im nowych funkcji społecznych, gospodarczych, edukacyjnych, kulturowych i rekreacyjnych

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i Wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
133 d.3.2.1	KNR 2-31 0114-05	Warstwa podbudowy z kruszywa łamanego o grubości po zagęszczeniu 15cm	m2		
		403,54	m2	403,540	
				RAZEM	403,540
134 d.3.2.1	KNR 2-31 0114-06	Warstwa dolna podbudowy z kruszywa łamanego o grubości po zagęszczeniu 15cm - za każdy 1cm poniżej 15cm do 10cm Krotność = 5	m2		
		- 403,54	m2	-403,540	
				RAZEM	-403,540
135 d.3.2.1	KNR 2-31 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubości 8cm, układane na podсыpce cementowo-piaskowej gr.5cm	m2		
		403,54	m2	403,540	
				RAZEM	403,540
136 d.3.2.1	KNR 2-31 0511-02	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubości 6cm, układane na podсыpce cementowo-piaskowej gr.5cm - ściek	m2		
		10,2	m2	10,200	
				RAZEM	10,200
137 d.3.2.1	KNR 2-31 0401-08	Rowki w gruncie kategorii III-IV o wymiarach 40x40cm pod krawężniki i ławy krawężnikowe	m		
		110	m	110,000	
				RAZEM	110,000
138 d.3.2.1	KNR 2-31 0114-05	Warstwa podbudowy z kruszywa łamanego o grubości po zagęszczeniu 15cm	m2		
		38,5	m2	38,500	
				RAZEM	38,500
139 d.3.2.1	KNR 2-31 0114-06	Warstwa dolna podbudowy z kruszywa łamanego o grubości po zagęszczeniu 15cm - za każdy 1cm poniżej 15cm do 5cm Krotność = 10	m2		
		- 38,5	m2	-38,500	
				RAZEM	-38,500
140 d.3.2.1	KNR 2-31 0402-04	Ława betonowa z oporem pod krawężniki	m3		
		7,425	m3	7,425	
				RAZEM	7,425
141 d.3.2.1	KNR 2-31 0403-03	Krawężniki betonowe o wymiarach 15x30cm wystające na podsypce cementowo-piaskowej	m		
		106,5	m	106,500	
				RAZEM	106,500
142 d.3.2.1	KNR 2-31 0403-05	Krawężniki betonowe o wymiarach 22x20cm wtopione na podsypce cementowo-piaskowej	m		
		3,5	m	3,500	
				RAZEM	3,500
143 d.3.2.1	KNR 2-31 0706-04	Linie segregacyjne i krawędziowe przerywane malowane ręcznie	m2		
		21	m2	21,000	
				RAZEM	21,000
144 d.3.2.1	KNR 2-31 0706-07	Strzałki i inne symbole malowane ręcznie	m2		
		2	m2	2,000	
				RAZEM	2,000

Rewitalizacja rynku miejskiego i jego otoczenia w celu przywrócenia i nadania im nowych funkcji społecznych, gospodarczych, edukacyjnych, kulturowych i rekreacyjnych

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i Wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
145 d.3.2.1	KNR 2-02 1220-02	Analogia - Montaż stalowych barierek drogowych L=100cm	szt		
		21	szt	21,000	
				RAZEM	21,000
3.2.2		Schody terenowe			
146 d.3.2.2	KNR 2-02 1101-07	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym	m3		
		0,28	m3	0,280	
				RAZEM	0,280
147 d.3.2.2	KNR 2-02 1101-01	Podkłady betonowe B10 na podłożu gruntowym	m3		
		0,28	m3	0,280	
				RAZEM	0,280
148 d.3.2.2	KNR 2-02 0206a-01	Analogia - Palisada betonowa z elementów betonowych 12x18x60cm	m2		
		4,8	m2	4,800	
				RAZEM	4,800
149 d.3.2.2	KNR 2-31 0511-02	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubości 6cm na podsypce piaskowej	m2		
		2,8	m2	2,800	
				RAZEM	2,800
3.2.3		Ogrodzenie panelowe i zieleń			
150 d.3.2.3	KNR 2-02 1804-11	Analogia - Ogrodzenie panelowe systemowe z siatki o wysokości 1,5m na słupkach z rur stalowych	m		
		23	m	23,000	
				RAZEM	23,000
151 d.3.2.3	KNR 2-01 0105-07	Mechaniczne karczowanie pni o średnicy 66-75cm	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
152 d.3.2.3	KNR 2-01 0110-02	Transport karpiny na odległość do 2km	mp		
		1	mp	1,000	
				RAZEM	1,000
153 d.3.2.3	KNR 2-01 0110-05	Dopłata za każde 0,5km ponad 2km transportu karpiny - do 5km Krotność = 6	mp		
		1	mp	1,000	
				RAZEM	1,000
154 d.3.2.3	KNR 2-21 0112-01	Wykaszenie chwastów i jednorocznych samosiewów na terenie niezadrzewionym	m2		
		122,46	m2	122,460	
				RAZEM	122,460
155 d.3.2.3	KNR 2-21 0204-04	Podorywka mechaniczna pługiem przyczepnym gruntu kategorii III	ha		
		0,012	ha	0,012	
				RAZEM	0,012

Rewitalizacja rynku miejskiego i jego otoczenia w celu przywrócenia i nadania im nowych funkcji społecznych, gospodarczych, edukacyjnych, kulturowych i rekreacyjnych

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i Wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
156 d.3.2.3	KNR 2-21 0218-03	Mechaniczne rozścielenie ziemi urodzajnej spycharką na terenie płaskim	m3		
		6,123	m3	6,123	
				RAZEM	6,123
157 d.3.2.3	KNR 2-21 0405-05	Wykonanie trawników parkowych siewem na terenie płaskim w gruncie kategorii III, przy uprawie mechanicznej z nawożeniem	ha		
		0,012	ha	0,012	
				RAZEM	0,012
158 d.3.2.3	KNR 2-21 0331-05	Sadzenie krzewów żywopłotowych w rowach o szerokości do 45cm w gruncie kategorii III z całkowitą zaprawą dołów	szt		
		37	szt	37,000	
				RAZEM	37,000
4		Ulica Zamkowa i droga gminna			
4.1		Ulica Zamkowa			
4.1.1		Jezdnia			
159 d.4.1.1	KNR 2-31 0803-03	Rozebranie mechaniczne nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych o grubości 3cm	m2		
		1878,08	m2	1 878,080	
				RAZEM	1 878,080
160 d.4.1.1	KNR 2-31 0803-04	Rozebranie mechaniczne nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych o grubości 3cm - za każdy dalszy 1cm - do 6cm Krotność = 3	m2		
		1878,08	m2	1 878,080	
				RAZEM	1 878,080
161 d.4.1.1	KNR 2-31 0801-03	Rozebranie mechaniczne podbudowy betonowej o grubości 12cm	m2		
		1878,08	m2	1 878,080	
				RAZEM	1 878,080
162 d.4.1.1	KNR 2-31 0801-04	Rozebranie mechaniczne podbudowy betonowej o grubości 12cm - za każdy dalszy 1cm - do 20cm Krotność = 8	m2		
		1878,08	m2	1 878,080	
				RAZEM	1 878,080
163 d.4.1.1	KNR 2-31 0813-03	Rozebranie krawężników betonowych o wymiarach 15x30cm, na podsypce cementowo-piaskowej	m		
		700	m	700,000	
				RAZEM	700,000
164 d.4.1.1	KNR 2-31 0812-03	Rozebranie ław z betonu pod krawężniki	m3		
		47,25	m3	47,250	
				RAZEM	47,250
165 d.4.1.1	KNR 4-04 1105-01	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki samochodem samowyladowczym na odległość do 1km przy ręcznym załadunku i mechanicznym wyladowaniu	m3		
		567,051	m3	567,051	
				RAZEM	567,051

Rewitalizacja rynku miejskiego i jego otoczenia w celu przywrócenia i nadania im nowych funkcji społecznych, gospodarczych, edukacyjnych, kulturowych i rekreacyjnych

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i Wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
166 d.4.1.1	KNR 4-04 1105-02	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki samochodem samowyladowczym na odległość do 1km przy ręcznym załadunku i mechanicznym wyładunku - nakłady uzupełniające za każdy dalszy rozpoczęty km odległości ponad 1km - do 5km Krotność = 4	m3		
		567,051	m3	567,051	
				RAZEM	567,051
167 d.4.1.1	KNR 2-31 0101-01	Koryta o głębokości 20 cm wykonywane mechanicznie na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kategorii I-IV	m2		
		1878,08	m2	1 878,080	
				RAZEM	1 878,080
168 d.4.1.1	KNR 4-01 0108-06	Wywiezienie ziemi samochodami samowyladowczymi na odległość do 1km, grunt kategorii III	m3		
		375,616	m3	375,616	
				RAZEM	375,616
169 d.4.1.1	KNR 4-01 0108-08	Wywiezienie ziemi samochodami samowyladowczymi - na każdy następny 1km ponad 1km - do 5km Krotność = 4	m3		
		375,616	m3	375,616	
				RAZEM	375,616
170 d.4.1.1	KNR 2-31 0114-05	Warstwa podbudowy z kruszywa łamanego o grubości po zagęszczeniu 15cm	m2		
		1878,08	m2	1 878,080	
				RAZEM	1 878,080
171 d.4.1.1	KNR 2-31 0114-06	Warstwa dolna podbudowy z kruszywa łamanego o grubości po zagęszczeniu 15cm - za każdy 1cm powyżej 15cm do 30cm Krotność = 15	m2		
		1878,08	m2	1 878,080	
				RAZEM	1 878,080
172 d.4.1.1	KNR 2-31 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej starobruk grubości 8cm, układane na podsypance cementowo-piaskowej gr.5cm	m2		
		1878,05	m2	1 878,050	
				RAZEM	1 878,050
173 d.4.1.1	KNR 2-31 0511-02	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubości 6cm, układane na podsypance cementowo-piaskowej gr.5cm - ściek	m2		
		67	m2	67,000	
				RAZEM	67,000
174 d.4.1.1	KNR 2-31 0401-08	Rowki w gruncie kategorii III-IV o wymiarach 40x40cm pod krawężniki i ławy krawężnikowe	m		
		700	m	700,000	
				RAZEM	700,000
175 d.4.1.1	KNR 2-31 0114-05	Warstwa podbudowy z kruszywa łamanego o grubości po zagęszczeniu 15cm	m2		
		245	m2	245,000	
				RAZEM	245,000
176 d.4.1.1	KNR 2-31 0114-06	Warstwa dolna podbudowy z kruszywa łamanego o grubości po zagęszczeniu 15cm - za każdy 1cm poniżej 15cm do 5cm Krotność = 10	m2		
		- 245	m2	-245,000	
				RAZEM	-245,000

Rewitalizacja rynku miejskiego i jego otoczenia w celu przywrócenia i nadania im nowych funkcji społecznych, gospodarczych, edukacyjnych, kulturowych i rekreacyjnych

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i Wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
177 d.4.1.1	KNR 2-31 0402-04	Ława betonowa z oporem pod krawężniki	m3		
		47,25	m3	47,250	
				RAZEM	47,250
178 d.4.1.1	KNR 2-31 0403-03	Krawężniki betonowe o wymiarach 15x30cm wystające na podsypce cementowo-piaskowej	m		
		630	m	630,000	
				RAZEM	630,000
179 d.4.1.1	KNR 2-31 0403-05	Krawężniki betonowe o wymiarach 22x20cm wtopione na podsypce cementowo-piaskowej	m		
		70	m	70,000	
				RAZEM	70,000
180 d.4.1.1	KNR 2-31 0706-04	Linie segregacyjne i krawędziowe przerywane malowane ręcznie	m2		
		80	m2	80,000	
				RAZEM	80,000
181 d.4.1.1	KNR 2-31 0706-07	Strzałki i inne symbole malowane ręcznie	m2		
		10	m2	10,000	
				RAZEM	10,000
182 d.4.1.1	KNR 2-31 0702-01	Słupki do znaków drogowych z rur stalowych o średnicy 50mm	szt		
		20	szt	20,000	
				RAZEM	20,000
183 d.4.1.1	KNR 2-31 0703-02	Przymocowanie znaków zakazu, nakazu, ostrzegawczych i informacyjnych o powierzchni ponad 0,3m2	szt		
		20	szt	20,000	
				RAZEM	20,000
4.1.2		Chodniki			
184 d.4.1.2	KNR 2-31 0815-07	Rozebranie chodników, wysepek przystankowych i przejść dla pieszych z płyt betonowych o wymiarach 50x50x7cm na podsypce cementowo-piaskowej	m2		
		574,9	m2	574,900	
				RAZEM	574,900
185 d.4.1.2	KNR 2-31 0814-01	Rozebranie obrzeży o wymiarach 6x20cm, na podsypce piaskowej	m		
		360	m	360,000	
				RAZEM	360,000
186 d.4.1.2	KNR 4-04 1105-01	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki samochodem samowyladowczym na odległość do 1km przy ręcznym załadunku i mechanicznym wyładunku	m3		
		44,563	m3	44,563	
				RAZEM	44,563
187 d.4.1.2	KNR 4-04 1105-02	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki samochodem samowyladowczym na odległość do 1km przy ręcznym załadunku i mechanicznym wyładunku - nakłady uzupełniające za każdy dalszy rozpoczęty km odległości ponad 1km - do 5km Krotność = 4	m3		
		44,563	m3	44,563	
				RAZEM	44,563

Rewitalizacja rynku miejskiego i jego otoczenia w celu przywrócenia i nadania im nowych funkcji społecznych, gospodarczych, edukacyjnych, kulturowych i rekreacyjnych

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i Wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
188 d.4.1.2	KNR 2-31 0101-01	Koryta o głębokości 20 cm wykonywane mechanicznie na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kategorii I-IV	m2		
		574,9	m2	574,900	
				RAZEM	574,900
189 d.4.1.2	KNR 4-01 0108-06	Wywiezienie ziemi samochodami samowyładowczymi na odległość do 1km, grunt kategorii III	m3		
		114,98	m3	114,980	
				RAZEM	114,980
190 d.4.1.2	KNR 4-01 0108-08	Wywiezienie ziemi samochodami samowyładowczymi - na każdy następny 1km ponad 1km - do 5km Krotność = 4	m3		
		114,98	m3	114,980	
				RAZEM	114,980
191 d.4.1.2	KNR 2-31 0114-05	Warstwa podbudowy z kruszywa łamanego o grubości po zagęszczeniu 15cm	m2		
		574,9	m2	574,900	
				RAZEM	574,900
192 d.4.1.2	KNR 2-31 0114-06	Warstwa dolna podbudowy z kruszywa łamanego o grubości po zagęszczeniu 15cm - za każdy 1cm poniżej 15cm do 10cm Krotność = 5	m2		
		- 574,9	m2	-574,900	
				RAZEM	-574,900
193 d.4.1.2	KNR 2-31 0402-04	Ława betonowa z oporem pod obrzeża	m3		
		4,5	m3	4,500	
				RAZEM	4,500
194 d.4.1.2	KNR 2-31 0407-01	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6cm na podsypce piaskowej, z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m		
		360	m	360,000	
				RAZEM	360,000
195 d.4.1.2	KNR 2-31 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej starobruk grubości 8cm, układane na podsypce cementowo-piaskowej gr.5cm	m2		
		574,9	m2	574,900	
				RAZEM	574,900
4.1.3		Zieleń			
196 d.4.1.3	KNR 2-21 0112-01	Wykaszenie chwastów i jednorocznych samosiewów na terenie niezadrzewionym	m2		
		183,02	m2	183,020	
				RAZEM	183,020
197 d.4.1.3	KNR 2-21 0204-04	Podorywka mechaniczna pługiem przyczepnym gruntu kategorii III	ha		
		0,018	ha	0,018	
				RAZEM	0,018
198 d.4.1.3	KNR 2-21 0218-03	Mechaniczne rozścielenie ziemi urodzajnej spycharką na terenie płaskim	m3		
		9,151	m3	9,151	
				RAZEM	9,151
199 d.4.1.3	KNR 2-21 0405-05	Wykonanie trawników parkowych siewem na terenie płaskim w gruncie kategorii III, przy uprawie mechanicznej z nawożeniem	ha		
		0,018	ha	0,018	
				RAZEM	0,018

Rewitalizacja rynku miejskiego i jego otoczenia w celu przywrócenia i nadania im nowych funkcji społecznych, gospodarczych, edukacyjnych, kulturowych i rekreacyjnych

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i Wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
4.2		Droga gminna			
4.2.1		Jezdnia			
200 d.4.2.1	KNR 2-31 0803-03	Rozebranie mechaniczne nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych o grubości 3cm	m2		
		315,94	m2	315,940	
				RAZEM	315,940
201 d.4.2.1	KNR 2-31 0803-04	Rozebranie mechaniczne nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych o grubości 3cm - za każdy dalszy 1cm - do 6cm Krotność = 3	m2		
		315,94	m2	315,940	
				RAZEM	315,940
202 d.4.2.1	KNR 2-31 0801-03	Rozebranie mechaniczne podbudowy betonowej o grubości 12cm	m2		
		315,94	m2	315,940	
				RAZEM	315,940
203 d.4.2.1	KNR 2-31 0801-04	Rozebranie mechaniczne podbudowy betonowej o grubości 12cm - za każdy dalszy 1cm - do 20cm Krotność = 8	m2		
		315,94	m2	315,940	
				RAZEM	315,940
204 d.4.2.1	KNR 2-31 0813-03	Rozebranie krawężników betonowych o wymiarach 15x30cm, na podsypce cementowo-piaskowej	m		
		120	m	120,000	
				RAZEM	120,000
205 d.4.2.1	KNR 2-31 0812-03	Rozebranie ław z betonu pod krawężniki	m3		
		8,1	m3	8,100	
				RAZEM	8,100
206 d.4.2.1	KNR 4-04 1105-01	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki samochodem samowyładowczym na odległość do 1km przy ręcznym załadunku i mechanicznym wyładunku	m3		
		95,644	m3	95,644	
				RAZEM	95,644
207 d.4.2.1	KNR 4-04 1105-02	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki samochodem samowyładowczym na odległość do 1km przy ręcznym załadunku i mechanicznym wyładunku - nakłady uzupełniające za każdy dalszy rozpoczęty km odległości ponad 1km - do 5km Krotność = 4	m3		
		95,644	m3	95,644	
				RAZEM	95,644
208 d.4.2.1	KNR 2-31 0101-01	Koryta o głębokości 20 cm wykonywane mechanicznie na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kategorii I-IV	m2		
		315,94	m2	315,940	
				RAZEM	315,940
209 d.4.2.1	KNR 4-01 0108-06	Wywiezienie ziemi samochodami samowyładowczymi na odległość do 1km, grunt kategorii III	m3		
		63,188	m3	63,188	
				RAZEM	63,188

Rewitalizacja rynku miejskiego i jego otoczenia w celu przywrócenia i nadania im nowych funkcji społecznych, gospodarczych, edukacyjnych, kulturowych i rekreacyjnych

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i Wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
210 d.4.2.1	KNR 4-01 0108-08	Wywiezienie ziemi samochodami samowyladowczymi - na każdy następny 1km ponad 1km - do 5km Krotność = 4	m3		
		63,188	m3	63,188	
				RAZEM	63,188
211 d.4.2.1	KNR 2-31 0114-05	Warstwa podbudowy z kruszywa łamanego o grubości po zagęszczeniu 15cm	m2		
		315,94	m2	315,940	
				RAZEM	315,940
212 d.4.2.1	KNR 2-31 0114-06	Warstwa dolna podbudowy z kruszywa łamanego o grubości po zagęszczeniu 15cm - za każdy 1cm powyżej 15cm do 30cm Krotność = 15	m2		
		315,94	m2	315,940	
				RAZEM	315,940
213 d.4.2.1	KNR 2-31 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej starobruk grubości 8cm, układane na podspłce cementowo-piaskowej gr.5cm	m2		
		315,94	m2	315,940	
				RAZEM	315,940
214 d.4.2.1	KNR 2-31 0511-02	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubości 6cm, układane na podspłce cementowo-piaskowej gr.5cm - ściek	m2		
		24	m2	24,000	
				RAZEM	24,000
215 d.4.2.1	KNR 2-31 0401-08	Rowki w gruncie kategorii III-IV o wymiarach 40x40cm pod krawężniki i ławy krawężnikowe	m		
		120	m	120,000	
				RAZEM	120,000
216 d.4.2.1	KNR 2-31 0114-05	Warstwa podbudowy z kruszywa łamanego o grubości po zagęszczeniu 15cm	m2		
		42	m2	42,000	
				RAZEM	42,000
217 d.4.2.1	KNR 2-31 0114-06	Warstwa dolna podbudowy z kruszywa łamanego o grubości po zagęszczeniu 15cm - za każdy 1cm poniżej 15cm do 5cm Krotność = 10	m2		
		- 42	m2	-42,000	
				RAZEM	-42,000
218 d.4.2.1	KNR 2-31 0402-04	Ława betonowa z oporem pod krawężniki	m3		
		8,1	m3	8,100	
				RAZEM	8,100
219 d.4.2.1	KNR 2-31 0403-03	Krawężniki betonowe o wymiarach 15x30cm wystające na podsypce cementowo-piaskowej	m		
		60	m	60,000	
				RAZEM	60,000
220 d.4.2.1	KNR 2-31 0403-05	Krawężniki betonowe o wymiarach 22x20cm wtopione na podsypce cementowo-piaskowej	m		
		60	m	60,000	
				RAZEM	60,000
221 d.4.2.1	KNR 2-31 0706-04	Linie segregacyjne i krawędziowe przerywane malowane ręcznie	m2		
		80	m2	80,000	
				RAZEM	80,000

Rewitalizacja rynku miejskiego i jego otoczenia w celu przywrócenia i nadania im nowych funkcji społecznych, gospodarczych, edukacyjnych, kulturowych i rekreacyjnych

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i Wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
222 d.4.2.1	KNR 2-31 0706-07	Strzałki i inne symbole malowane ręcznie	m2		
		5	m2	5,000	
				RAZEM	5,000
223 d.4.2.1	KNR 2-31 0702-01	Słupki do znaków drogowych z rur stalowych o średnicy 50mm	szt		
		10	szt	10,000	
				RAZEM	10,000
224 d.4.2.1	KNR 2-31 0703-02	Przymocowanie znaków zakazu, nakazu, ostrzegawczych i informacyjnych o powierzchni ponad 0,3m2	szt		
		10	szt	10,000	
				RAZEM	10,000
4.2.2		Chodniki			
225 d.4.2.2	KNR 2-31 0815-07	Rozebranie chodników, wysepek przystankowych i przejść dla pieszych z płyt betonowych o wymiarach 50x50x7cm na podsypce cementowo-piaskowej	m2		
		82,21	m2	82,210	
				RAZEM	82,210
226 d.4.2.2	KNR 2-31 0814-01	Rozebranie obrzeży o wymiarach 6x20cm, na podsypce piaskowej	m		
		110	m	110,000	
				RAZEM	110,000
227 d.4.2.2	KNR 4-04 1105-01	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki samochodem samowyładowczym na odległość do 1km przy ręcznym załadunku i mechanicznym wyładunku	m3		
		7,075	m3	7,075	
				RAZEM	7,075
228 d.4.2.2	KNR 4-04 1105-02	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki samochodem samowyładowczym na odległość do 1km przy ręcznym załadunku i mechanicznym wyładunku - nakłady uzupełniające za każdy dalszy rozpoczęty km odległości ponad 1km - do 5km Krotność = 4	m3		
		7,075	m3	7,075	
				RAZEM	7,075
229 d.4.2.2	KNR 2-31 0101-01	Koryta o głębokości 20 cm wykonywane mechanicznie na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kategorii I-IV	m2		
		82,21	m2	82,210	
				RAZEM	82,210
230 d.4.2.2	KNR 4-01 0108-06	Wywiezienie ziemi samochodami samowyładowczymi na odległość do 1km, grunt kategorii III	m3		
		16,442	m3	16,442	
				RAZEM	16,442
231 d.4.2.2	KNR 4-01 0108-08	Wywiezienie ziemi samochodami samowyładowczymi - na każdy następny 1km ponad 1km - do 5km Krotność = 4	m3		
		16,442	m3	16,442	
				RAZEM	16,442
232 d.4.2.2	KNR 2-31 0114-05	Warstwa podbudowy z kruszywa łamanego o grubości po zagęszczeniu 15cm	m2		
		82,21	m2	82,210	
				RAZEM	82,210

Rewitalizacja rynku miejskiego i jego otoczenia w celu przywrócenia i nadania im nowych funkcji społecznych, gospodarczych, edukacyjnych, kulturowych i rekreacyjnych

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i Wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
233 d.4.2.2	KNR 2-31 0114-06	Warstwa dolna podbudowy z kruszywa łamanego o grubości po zagęszczeniu 15cm - za każdy 1cm poniżej 15cm do 10cm Krotność = 5	m2		
		- 82,21	m2	-82,210	
				RAZEM	-82,210
234 d.4.2.2	KNR 2-31 0402-04	Ława betonowa z oporem pod obrzeża	m3		
		1,375	m3	1,375	
				RAZEM	1,375
235 d.4.2.2	KNR 2-31 0407-01	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6cm na podsypce piaskowej, z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m		
		110	m	110,000	
				RAZEM	110,000
236 d.4.2.2	KNR 2-31 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubości 8cm, układane na podsypce cementowo-piaskowej gr.5cm	m2		
		82,21	m2	82,210	
				RAZEM	82,210
4.2.3		Zieleń działka nr 158/2			
237 d.4.2.3	KNR 2-21 0112-01	Wykaszenie chwastów i jednorocznych samosiewów na terenie niezadrzewionym	m2		
		55,85	m2	55,850	
				RAZEM	55,850
238 d.4.2.3	KNR 2-21 0204-04	Podorywka mechaniczna pługiem przyczepnym gruntu kategorii III	ha		
		0,006	ha	0,006	
				RAZEM	0,006
239 d.4.2.3	KNR 2-21 0218-03	Mechaniczne rozścielenie ziemi urodzajnej spycharką na terenie płaskim	m3		
		2,793	m3	2,793	
				RAZEM	2,793
240 d.4.2.3	KNR 2-21 0405-05	Wykonanie trawników parkowych siewem na terenie płaskim w gruncie kategorii III, przy uprawie mechanicznej z nawożeniem	ha		
		0,006	ha	0,006	
				RAZEM	0,006
4.3		Zmiana docelowa organizacji ruchu drogowego			
241 d.4.3	Kalkulacja indywidualna	Zmiana docelowa organizacji ruchu drogowego	kpl		
		1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
5		Otoczenie kościoła			
5.1		Renowacja chodnika od strony ul. Zamkowej			
242 d.5.1	Kalkulacja indywidualna	Renowacja istniejącego chodnika z kostki brukowej betonowej, czyszczenie kostki i uzupełnienie spoin	m2		
		46	m2	46,000	
				RAZEM	46,000
5.2		Murek od strony wejścia głównego do kościoła od ulicy Zamkowej i pomiędzy terenem kościoła a parkingiem			

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i Wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
243 d.5.2	KNR 2-01 0317-02	Wykopy liniowe o szerokości 0,8-1,5m o ścianach pionowych (w gruntach suchych), z wydobywaniem urobku łopatą lub wyciągiem ręcznym, wykopy o głębokości do 1,5m grunt kategorii III-IV	m3		
		20,8	m3	20,800	
				RAZEM	20,800
244 d.5.2	KNR 2-02 1101-07	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym	m3		
		11,96	m3	11,960	
				RAZEM	11,960
245 d.5.2	KNR 2-02 1101-01	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym	m3		
		2,6	m3	2,600	
				RAZEM	2,600
246 d.5.2	KNR 2-02 0101-02	Fundamenty z cegły na zaprawie cementowej	m3		
		10,4	m3	10,400	
				RAZEM	10,400
247 d.5.2	KNR 2-02 0101-02	Murek z cegły zabytkowej na zaprawie wapienno-trasowej	m3		
		4,16	m3	4,160	
				RAZEM	4,160
248 d.5.2	KNR 4-01 0311-11	Wykonanie korony muru na zaprawie wapienno-trasowej - poziomo na szerokości 2 cegieł	m		
		52	m	52,000	
				RAZEM	52,000
5.3		Zieleń			
249 d.5.3	KNR 2-21 0112-01	Wykaszenie chwastów i jednorocznych samosiewów na terenie niezadrzewionym	m2		
		80	m2	80,000	
				RAZEM	80,000
250 d.5.3	KNR 2-21 0204-04	Podorywka mechaniczna pługiem przyczepnym gruntu kategorii III	ha		
		0,008	ha	0,008	
				RAZEM	0,008
251 d.5.3	KNR 2-21 0218-03	Mechaniczne rozścielenie ziemi urodzajnej spycharką na terenie płaskim	m3		
		4	m3	4,000	
				RAZEM	4,000
252 d.5.3	KNR 2-21 0405-05	Wykonanie trawników parkowych siewem na terenie płaskim w gruncie kategorii III, przy uprawie mechanicznej z nawożeniem	ha		
		0,008	ha	0,008	
				RAZEM	0,008
253 d.5.3	KNR 2-21 0331-05	Sadzenie krzewów żywopłotowych w rowach o szerokości do 45cm w gruncie kategorii III z całkowitą zaprawą dołów	szt		
		70	szt	70,000	
				RAZEM	70,000
5.4		Renowacja murów i ogrodzenia			
5.4.1		Mur pomiędzy terenem kościoła i budynkiem mieszkalnym			

Rewitalizacja rynku miejskiego i jego otoczenia w celu przywrócenia i nadania im nowych funkcji społecznych, gospodarczych, edukacyjnych, kulturowych i rekreacyjnych

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i Wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
254 d.5.4.1	KNR 4-04 0102-02	Rozebranie murów, słupów i fundamentów ogrodzenia z cegły o wysokości do 9,0m (do 2 kondygnacji) na zaprawie cementowo-wapiennej powyżej poziomu terenu	m3		
		16	m3	16,000	
				RAZEM	16,000
255 d.5.4.1	KNR 2-25 0310-02	Rozebranie ogrodzenia z płyt drewnianych na słupkach drewnianych	m2		
		20	m2	20,000	
				RAZEM	20,000
256 d.5.4.1	KNR 4-04 1105-01	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki samochodem samowyładowczym na odległość do 1km przy ręcznym załadunku i mechanicznym wyładunku	m3		
		17	m3	17,000	
				RAZEM	17,000
257 d.5.4.1	KNR 4-04 1105-02	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki samochodem samowyładowczym na odległość do 1km przy ręcznym załadunku i mechanicznym wyładunku - nakłady uzupełniające za każdy dalszy rozpoczęty km odległości ponad 1km do 5km Krotność = 4	m3		
		17	m3	17,000	
				RAZEM	17,000
258 d.5.4.1	KNR 2-02 1209-01	Ogrodzenie stalowe - przesła ozdobne montowane na istniejącej ścianie oporowej	m		
		18	m	18,000	
				RAZEM	18,000
5.4.2		Renowacja muru oporowego i ogrodzenia od strony ul. Wolności i Zamkowej			
259 d.5.4.2	KNR 4-04 0804-01	Rozebranie balustrad z kształtowników stalowych w poziomie kondygnacji I	m		
		64	m	64,000	
				RAZEM	64,000
260 d.5.4.2	KNR 4-04 1107-01	Wywóz złomu z terenu rozbiórki samochodem skrzyniowym na odległość do 1km z załadunkiem i wyładunkiem ręcznym	t		
		3	t	3,000	
				RAZEM	3,000
261 d.5.4.2	KNR 4-04 1107-04	Wywóz złomu z terenu rozbiórki samochodem skrzyniowym na odległość do 1km - nakłady uzupełniające za każdy dalszy rozpoczęty km odległości ponad 1km - do 5km Krotność = 4	t		
		3	t	3,000	
				RAZEM	3,000
262 d.5.4.2	KNR 4-04 0102-02	Rozebranie murów, słupów i fundamentów ogrodzenia z cegły o wysokości do 9,0m (do 2 kondygnacji) na zaprawie cementowo-wapiennej powyżej poziomu terenu	m3		
		2,56	m3	2,560	
				RAZEM	2,560
263 d.5.4.2	KNR 4-04 1105-01	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki samochodem samowyładowczym na odległość do 1km przy ręcznym załadunku i mechanicznym wyładunku	m3		
		2,56	m3	2,560	
				RAZEM	2,560

Rewitalizacja rynku miejskiego i jego otoczenia w celu przywrócenia i nadania im nowych funkcji społecznych, gospodarczych, edukacyjnych, kulturowych i rekreacyjnych

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i Wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
264 d.5.4.2	KNR 4-04 1105-02	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki samochodem samowyladowczym na odległość do 1km przy ręcznym załadunku i mechanicznym wyładunku - nakłady uzupełniające za każdy dalszy rozpoczęty km odległości ponad 1km do 5km Krotność = 4	m3		
		2,56	m3	2,560	
				RAZEM	2,560
265 d.5.4.2	KNR 2-02 0829-01	Przygotowanie podłoża pod licowanie ścian	m2		
		56,3	m2	56,300	
				RAZEM	56,300
266 d.5.4.2	KNR 2-02 0921-02	Analogia - Ręczne licowanie ścian płytkami z cegły gotyckiej gr.3cm lub połówkami cegły gotyckiej	m2		
		56,3	m2	56,300	
				RAZEM	56,300
267 d.5.4.2	KNR 2-02 0120-09	Dodatek za zbrojenie ścianek - kotwienie	m2		
		56,3	m2	56,300	
				RAZEM	56,300
268 d.5.4.2	KNR 4-01 0311-11	Wykonanie korony muru na zaprawie wapienno-trasowej - poziomo na szerokości 2 cegieł	m		
		60	m	60,000	
				RAZEM	60,000
269 d.5.4.2	KNR 2-02 1209-01	Ogrodzenie stalowe - przesła ozdobne	m		
		60	m	60,000	
				RAZEM	60,000
5.4.3		Renowacja muru od strony ul. Zamkowej			
270 d.5.4.3	KNR 4-01 0349-05	Rozebranie korony muru z cegieł na zaprawie cementowej	m3		
		7,5	m3	7,500	
				RAZEM	7,500
271 d.5.4.3	KNR 4-04 1001-04	Przygotowanie do użytku pochodzących z rozbiórki cegieł pełnych całych	szt		
		4550	szt	4 550,000	
				RAZEM	4 550,000
272 d.5.4.3	KNR 2-02 0102-04	Przemurowanie muru z kamienia i uzupełnienia muru	m3		
		15	m3	15,000	
				RAZEM	15,000
273 d.5.4.3	KNR 4-01 0310-02	Przemurowanie ścian z cegieł o objętości w jednym miejscu ponad 0,5m3	m3		
		2	m3	2,000	
				RAZEM	2,000
274 d.5.4.3	KNR 4-01 0701-06	Odbicie tynków na ścianach, filarach, pilastrach z zaprawy cementowej	m2		
		40	m2	40,000	
				RAZEM	40,000

Rewitalizacja rynku miejskiego i jego otoczenia w celu przywrócenia i nadania im nowych funkcji społecznych, gospodarczych, edukacyjnych, kulturowych i rekreacyjnych

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i Wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
275 d.5.4.3	KNR 2-02 0102-06	Usunięcie spoin	m2		
		125	m2	125,000	
				RAZEM	125,000
276 d.5.4.3	Kalkulacja indywidualna	Umycie i dezynfekcja miejsc porośniętych przez glony i porosty oraz dezynfekcja cegieł	m2		
		187,5	m2	187,500	
				RAZEM	187,500
277 d.5.4.3	KNR 4-01 0311-11	Wykonanie i uzupełnienie korony muru na zaprawie wapienno-trasowej - poziomo na szerokości 2 cegieł, z wykorzystaniem cegieł z rozbiórki i uzupełnieniem cegłą podobną	m		
		125	m	125,000	
				RAZEM	125,000
278 d.5.4.3	KNR 2-02 0102-06	Spoinowanie ścian z kamienia	m2		
		125	m2	125,000	
				RAZEM	125,000
279 d.5.4.3	Kalkulacja indywidualna	Impregnacja muru i korony muru	m2		
		187,5	m2	187,500	
				RAZEM	187,500
280 d.5.4.3	KNR 2-02 1208-03	Wymiana pochwyty na pochwyty ze stali nierdzewnej	m		
		7	m	7,000	
				RAZEM	7,000
281 d.5.4.3	KNR 4-04 1105-01	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki samochodem samowyładowczym na odległość do 1km przy ręcznym załadunku i mechanicznym wyładunku	m3		
		3	m3	3,000	
				RAZEM	3,000
282 d.5.4.3	KNR 4-04 1105-02	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki samochodem samowyładowczym na odległość do 1km przy ręcznym załadunku i mechanicznym wyładunku - nakłady uzupełniające za każdy dalszy rozpoczęty km odległości ponad 1km do 5km Krotność = 4	m3		
		3	m3	3,000	
				RAZEM	3,000
5.4.4		Renowacja muru pomiędzy terenem kościoła i placem miejskim			
283 d.5.4.4	KNR 2-02 0238a-01	Ściany oporowe żelbetowe B25 z układaniem betonu za pomocą pompy - część pozioma prostokątna o stopie płaskiej	m3		
		4,778	m3	4,778	
				RAZEM	4,778
284 d.5.4.4	KNR 2-02 0239a-03	Ściany oporowe żelbetowe B25 z układaniem betonu za pomocą pompy - część pionowa o wysokości do 3m o przekroju prostokątnym grubości do 20cm	m3		
		5,733	m3	5,733	
				RAZEM	5,733
285 d.5.4.4	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia ze stali żebrowanej w elementach budynków i budowli	t		
		0,556	t	0,556	
				RAZEM	0,556

Rewitalizacja rynku miejskiego i jego otoczenia w celu przywrócenia i nadania im nowych funkcji społecznych, gospodarczych, edukacyjnych, kulturowych i rekreacyjnych

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i Wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
286 d.5.4.4	NNRNKB 202 0618-01	Izolacja przeciwwilgociowa poziome z papy zgrzewalnej	m2		
		6,37	m2	6,370	
				RAZEM	6,370
287 d.5.4.4	KNR 2-02 0120-02	Ścianki z cegły gotyckiej pełnej grubości 1/2cegły	m2		
		14,333	m2	14,333	
				RAZEM	14,333
288 d.5.4.4	KNR 2-02 1101-01	Wypełnienie przestrzeni pomiędzy murem i ścianką betonem B25	m3		
		1,147	m3	1,147	
				RAZEM	1,147
289 d.5.4.4	KNR 4-01 0311-11	Wykonanie korony muru na zaprawie wapienno-trasowej - poziomo na szerokości 2 cegieł	m		
		36,8	m	36,800	
				RAZEM	36,800