

---

## PRZEDMIAR

---

### Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

---

45000000-7	Roboty budowlane
45100000-8	Przygotowanie terenu pod budowę
45212300-9	Roboty budowlane w zakresie budowy artystycznych i kulturalnych obiektów budowlanych

NAZWA INWESTYCJI: ROZBUDOWA i PRZEBUDOWA BUDYNKU UŻYTECZNOŚCI  
PUBLICZNEJ PRZY UL. BESKIDZKIEJ 38 W KOCIERZU  
MOSZCZANICKIM NA DZIAŁCE NR. 1750/131- projekt zamienny

ADRES INWESTYCJI: UL. BESKIDZKIDZKA 38, KOCIERZ MOSZCZANICKI DZ. NR.  
1750/131

NAZWA INWESTORA: GMINA ŁĘKAWICA

ADRES INWESTORA: 34-321 ŁĘKAWICA UL. WSPÓLNA 24

BRANŻE: zagospodarowanie zewnętrzne

DATA OPRACOWANIA: 31.05.2022

---

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Data opracowania  
31.05.2022

Data zatwierdzenia

ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA BUDYNKU UŻYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ PRZY UL. BESKIDZKIEJ 38 W KOCIERZU MOSZCZANICKIM NA DZIAŁCE NR 1750/131

Przedmiar

Lp.	Podstawa	spec. tech	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>PRZEDMIAR: ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA BUDYNKU UŻYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ PRZY UL. BESKIDZKIEJ 38 W KOCIERZU MOSZCZANICKIM NA DZIAŁCE NR 1750/131</b>						
<b>1</b>			<b>Roboty drogowe</b>			
<b>1.1</b>			<b>Wymagania ogólne</b>			
<b>1.1.1</b>			<b>Odtworzenie trasy i punktów wysokościowych</b>			
1 d.1.1. 1	kalk. własna		Geodezyjna obsługa budynków - dla całości inwestycji	kpl		
			1	kpl	1,000	
					RAZEM	<b>1,000</b>
2 d.1.1. 1	kalk. własna		Inwentaryzacja powykonawcza - dla całości inwestycji	kpl		
			1	kpl	1,000	
					RAZEM	<b>1,000</b>
<b>1.2</b>			<b>Roboty przygotowawcze</b>			
<b>1.2.1</b>			<b>rozbiórka elementów dróg, ogrodzeń i przepustów ( wraz z transportem do 10 km)</b>			
3 d.1.2. 1	KNR AT-03 0101-02 SEK 601/106/6		Roboty remontowe - cięcie piłą nawierzchni bitumicznych na gł. 6-10 cm	m		
			13,53	m	13,530	
					RAZEM	<b>13,530</b>
4 d.1.2. 1	KNR AT-03 0102-04 SEK 601/104/10 (1)		Roboty remontowe - frezowanie nawierzchni bitumicznej o gr. 10 cm z wywozem materiału z rozbiórki na odl. do 1 km	m2		
			167	m2	167,000	
					RAZEM	<b>167,000</b>
5 d.1.2. 1	KNR 2-31 0813-04		Rozebranie krawężników betonowych wraz z ławą betonową i podsypką	m		
			9	m	9,000	
					RAZEM	<b>9,000</b>
<b>1.3</b>			<b>Roboty ziemne ( wraz z transportem do 10 km)</b>			
<b>1.3.1</b>			<b>Wykonanie nasypów</b>			
6 d.1.3. 1	KNNR 1 0407-01		Wykonywanie nasypów z materiału dostarczonego samochodami, wraz z formowaniem i zagęszczaniem, materiał niewysadzinowy zgodny z PN-S-02205	m3		
			295 * 0,5	m3	147,500	
					RAZEM	<b>147,500</b>
<b>1.4</b>			<b>Odwodnienie korpusu drogowego</b>			
<b>1.4.1</b>			<b>Odwodnienie liniowe</b>			
7 d.1.4. 1	KNR 9-26 0109-04 kalk. własna		Odwodnienia liniowe z polimerobetonu lub tworzywa sztucznego o szerokości w świetle 200 mm i wysokości do 150 mm; klasa obciążenia D400	m		
			23,25	m	23,250	
					RAZEM	<b>23,250</b>
<b>1.5</b>			<b>Podbudowy</b>			
<b>1.5.1</b>			<b>Koryto wraz z profilowaniem i zagęszczeniem podłoża</b>			
8 d.1.5. 1	KNR 2-31 0103-04		profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV	m2		
			167 + 355	m2	522,000	
					RAZEM	<b>522,000</b>
<b>1.5.2</b>			<b>Oczyszczenie i skroplenie warstw konstrukcyjnych</b>			

ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA BUDYNKU UŻYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ PRZY UL. BESKIDZKIEJ 38 W KOCIERZU  
MOSZCZANICKIM NA DZIAŁCE NR 1750/131

Przedmiar

Lp.	Podstawa	spec. tech	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
9 d.1.5. 2	KNR 2-31 1004-06		Mechaniczne czyszczenie nawierzchni drogowych, nawierzchnia ulepszona (bitum)	m2		
			167	m2	167,000	
					RAZEM	167,000
10 d.1.5. 2	KNR 2-31 1004-07		Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem, nawierzchnia ulepszona (bitum)	m2		
			167	m2	167,000	
					RAZEM	167,000
<b>1.5.3</b>			<b>Warstwa mrozoochronna</b>			
11 d.1.5. 3	KNR 2-31 0114-01		Podbudowa z kruszywa niezwiązanego C50/30 0/63, gr. 22 cm	m2		
			355	m2	355,000	
					RAZEM	355,000
<b>1.5.4</b>			<b>Podbudowa z mieszanki kruszywa niezwiązanego</b>			
12 d.1.5. 4	KNR 2-31 0114-07		Podbudowa z kruszywa niezwiązanego C50/30 0/31,5, gr. 15 cm	m2		
			355	m2	355,000	
					RAZEM	355,000
<b>1.6</b>			<b>Nawierzchnie</b>			
<b>1.6.1</b>			<b>Nawierzchnie z betonu asfaltowego</b>			
13 d.1.6. 1	KNR 2-31 0311-05 0311-06		Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych - warstwa ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 5 cm	m2		
			167	m2	167,000	
					RAZEM	167,000
14 d.1.6. 1	kalk. własna		Taśma bitumiczna do uszczelniania spoin, na połączeniu ze starą nawierzchnią	m		
			33,56	m	33,560	
					RAZEM	33,560
<b>1.6.2</b>			<b>Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej</b>			
15 d.1.6. 2	KNR 2-31 0511-03		Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej, gr. 3 cm	m2		
			295 + 20 * 3,0	m2	355,000	
					RAZEM	355,000
<b>1.7</b>			<b>Elementy ulic</b>			
<b>1.7.1</b>			<b>Krawężniki i obrzeża betonowe</b>			
16 d.1.7. 1	KNNR 6 0403-03		Ustawienie krawężników betonowych najazdowych 20x22 cm, odsłonięcie 2 cm, ława betonowa C16/20 z oporem, podsypka cementowo - piaskowa gr. 3 cm	m		
			9,53	m	9,530	
					RAZEM	9,530
17 d.1.7. 1	KNNR 6 0403-03		Ustawienie krawężników betonowych najazdowych 20x30 cm, odsłonięcie 12 cm, ława betonowa C16/20 z oporem, podsypka cementowo - piaskowa gr. 3 cm	m		
			21,50	m	21,500	
					RAZEM	21,500
18 d.1.7. 1	KNNR 6 0404-05		Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej, spoiny wypełnione zaprawą cementową	m		
			100	m	100,000	
					RAZEM	100,000

ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA BUDYNKU UŻYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ PRZY UL. BESKIDZKIEJ 38 W KOCIERZU  
MOSZCZANICKIM NA DZIAŁCE NR 1750/131

Przedmiar

Lp.	Podstawa	spec. tech	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
19 d.1.7. 1	kalk. własna		Montaż palisady betonowej 18x18 cm, h=120 cm, ławie betonowej C16/20 z obustronnym oporem	m		
			50	m	50,000	
					RAZEM	50,000
20 d.1.7. 1	KNR 2-31 0706-02 z.o.2.13. 9902-01		Mechaniczne malowanie linii segregacyjnych i krawędziowych ciągłych na jezdni farbą chlorokauczukową 26-75 pojazdów na godzinę	m2		
			305 * 0,1	m2	30,500	
					RAZEM	30,500
1.8			<b>Zieleń drogowa</b>			
1.8.1			<b>Zieleń drogowa</b>			
21 d.1.8. 1	KNR 2-01 0510-01		Wykonanie skarp wraz z humusowaniem i obsianiem, przy grubości warstwy humusu 10 cm	m2		
			70	m2	70,000	
					RAZEM	70,000
1.9			<b>Ogrodzenie</b>			
22 d.1.9	KNR 2-02 1804-11		Ogrodzenie z siatki zgrzewanej o wysokości 1,5 m na słupkach stalowych obsadzonych w gruncie i obetonowanych	m		
			35	m	35,000	
					RAZEM	35,000
23 d.1.9	KNR 2-02 1801-02		Cokoły betonowe 0,2x0,3 m z fundamentami 0,2x0,8 m Krotność = 0,5	m		
			35	m	35,000	
					RAZEM	35,000
24 d.1.9	KNR 2-23 0402-04		Furtka o wym. 100x200 cm	szt.		
			4	szt.	4,000	
					RAZEM	4,000