

---

## PRZEDMIAR ROBÓT

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45111200-0 Roboty w zakresie przygotowania terenu pod budowę i roboty ziemne  
45233220-7 Roboty w zakresie nawierzchni dróg  
45233260-9 Roboty budowlane w zakresie dróg pieszych

NAZWA INWESTYCJI: Budowa miejsc postojowych i chodników na terenie działek Nr 292/3 w  
obrębie drogi gminnej w miejscowości Łagów

ADRES INWESTYCJI: Łagów Lubuski

INWESTOR: GMINA ŁAGÓW

ADRES INWESTORA: ul. 1-go Lutego  
66-220 Łagów Lubuski

BRANŻA: Drogowa

PRZEDMIAR SPORZĄDZIŁ:

inż. Krzysztof Nawojski

DATA OPRACOWANIA: 27 grudnia 2018

---

WYKONAWCA:

INWESTOR:

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i Wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>PRZEDMIAR:</b>					
1		<b>CHODNIKI I PASAŻE</b>			
1 d.1	KNR 2-31 0101-01	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm	m2		
		90,0 + 30,52 + 6,61	m2	127,130	
				<b>RAZEM</b>	<b>127,130</b>
2 d.1	KNR 2-31 0101-02	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV - za każde dalsze 5 cm głębokości	m2		
		127,13	m2	127,130	
				<b>RAZEM</b>	<b>127,130</b>
3 d.1	KNR 2-31 0113-01	Podbudowa wyk.ręcznie z gruntu stabilizowanego cementem- grubość 15 cm	m2		
		127,13	m2	127,130	
				<b>RAZEM</b>	<b>127,130</b>
4 d.1	KNR-W 2-02 2112-01	Posadzki zewnętrzne pełne z elementów prostokątnych na zaprawie cementowo-wapiennej - skały wybuchowe i przeobrażeniowe gr. ponad 5 cm-PŁYTY GRANITOWE CIĘTE O WYMIARACH 40x40x8cm W KOLORZE CZARNYM PŁOMIENIOWANE	m2		
		47,84	m2	47,840	
				<b>RAZEM</b>	<b>47,840</b>
5 d.1	KNR-W 2-02 2112-01	Posadzki zewnętrzne pełne z elementów prostokątnych na zaprawie cementowo-wapiennej - skały wybuchowe i przeobrażeniowe gr. ponad 5 cm-PŁYTY GRANITOWE CIĘTE O WYMIARACH 40x40x8cm W KOLORZE CZERWONYM PŁOMIENIOWANE, ŁĄCZNIE Z HERBEM ŁAGOWA -PŁYTY GRANITOWE CIĘTE GR. 8cm W KOLORZE BIAŁYM NP. "BIANCO MACAJUBAS"	m2		
		2 * 2,4 * 2,4 + 2,4 * 0,8 * 4	m2	19,200	
				<b>RAZEM</b>	<b>19,200</b>
6 d.1	KNR-W 2-02 2112-01	Posadzki zewnętrzne pełne z elementów prostokątnych na zaprawie cementowo-wapiennej - skały wybuchowe i przeobrażeniowe gr. ponad 5 cm-PŁYTY GRANITOWE CIĘTE O WYMIARACH 40x40x8cm W KOLORZE SZARYM PŁOMIENIOWANE	m2		
		22,08	m2	22,080	
				<b>RAZEM</b>	<b>22,080</b>
7 d.1	KNR-W 2-02 2112-01	Posadzki zewnętrzne pełne z elementów prostokątnych na zaprawie cementowo-wapiennej - skały wybuchowe i przeobrażeniowe gr. ponad 5 cm-KOSTKA GRANITOWA CIĘTA Z PŁYTY 16x16x8 W KOLORZE SZARYM PŁOMIENIOWANA	m2		
		6,61	m2	6,610	
				<b>RAZEM</b>	<b>6,610</b>
8 d.1	KNR-W 2-02 2112-01	Posadzki zewnętrzne pełne z elementów prostokątnych na zaprawie cementowo-wapiennej - skały wybuchowe i przeobrażeniowe gr. ponad 5 cm-KOSTKA GRANITOWA SUROWO ŁUPANA 10x10 W KOLORZE SZARYM	m2		
		30,52	m2	30,520	
				<b>RAZEM</b>	<b>30,520</b>
9 d.1	KNR 4-01 0108-07	Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km grunt kat. IV- nadmiar ziemi w robotach drogowych	m3		
		127,13 * 0,25	m3	31,783	
				<b>RAZEM</b>	<b>31,783</b>

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i Wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
2		<b>SOLARNA ŁADOWARKA LICZNA +ŁAWKA Z BETONU ARCHITEKTONICZNEGO ( w/g projektu ławka Nr2 )</b>			
10 d.2	KNR 4-01 0102-02	Wykopy wąskoprzestrzenne, nieumocnione o szerokości dna do 1.5 m i głębokości do 1.5 m w gruncie kat. III	m3		
		12,06	m3	12,060	
				<b>RAZEM</b>	<b>12,060</b>
11 d.2	KNR 4-01 0103-02	Wykopy jamiste o powierzchni dna do 2.25 m2 i głębokości do 1.5 m w gruncie kat. III	m3		
		2,25	m3	2,250	
				<b>RAZEM</b>	<b>2,250</b>
12 d.2	KNR 2-02 0204-02	Stopy fundamentowe prostokątne żelbetowe, o objętości do 1,5 m3 - ręczne układanie betonu	m3		
		0,8	m3	0,800	
				<b>RAZEM</b>	<b>0,800</b>
13 d.2	kalkulacja indywidualna	Montaż słupa solarnej ładowarki ulicznej Street Charge na fundamencie żelbetowym	szt.		
		1	szt.	1,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>
14 d.2	kalkulacja indywidualna	Streetcharge: trzy ogniwa solarne, akumulator o pojemności 16 amperogodzin, doładowanie kilkadziesiąt urządzeń w przeciągu godziny .Jednorazowo podłączanie 10 przedmiotów. Słupy solarne wyposażone w adaptery i końcówki do wszelkich odbiorników.	kpl		
		1	kpl	1,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>
15 d.2	KNR 2-02 1101-01 z.sz. 5.4. 9913	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym Zastosowano pompę do betonu na samochodzie.	m3		
		18,09	m3	18,090	
				<b>RAZEM</b>	<b>18,090</b>
16 d.2	KNR 0-20 0265-01	Ławy fundamentowe żelbetowe prostokątne o szer. do 0.6 m w deskowaniu PERI wariant II (transport betonu pompą)- BETON ARCHITEKTONICZNY	m3		
		18,84	m3	18,840	
				<b>RAZEM</b>	<b>18,840</b>
17 d.2	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane-przyjęto 0,025t/m3 ławy	t		
		0,36	t	0,360	
				<b>RAZEM</b>	<b>0,360</b>
18 d.2	kalkulacja indywidualna	SIEDZISKA Z KRAWĘDZIAKÓW DREWNIANYCH DĘBOWYCH 10X10X50 W KOLORZE NATURALNYM OLEJOWANE	m2		
		3,88	m2	3,880	
				<b>RAZEM</b>	<b>3,880</b>
19 d.2	KNR 4-01 0108-07	Wywóz ziemi samochodami samowładowczymi na odległość do 1 km grunt kat. IV- nadmiar ziemi w robotach drogowych	m3		
		14,31	m3	14,310	
				<b>RAZEM</b>	<b>14,310</b>