

---

## PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI: PRZEBUDOWA BUDYNKU PO SZKOLE PODSTAWOWEJ ZE ZMIANĄ  
SPOSOBU UŻYTKOWANIA NA ŚWIETLICĘ ŚRODOWISKOWĄ  
REMONT DROGI DOJAZDOWEJ DO BUDYNKU DWORU W  
CHOCIMOWIE Z PRZYSTOSOWANIEM JEJ NA DROGĘ POŻAROWĄ  
ADRES INWESTYCJI: Chocimów, gm. Kunów, dz. nr ewid. 369/1  
NAZWA INWESTORA: Urząd Miasta i Gminy w Kunowie  
ADRES INWESTORA: ul. Warszawska 45 b, 27 415 Kunów

BRANŻE: drogowa

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE:

drogowa mgr. inż. Jerzy Bancer

DATA OPRACOWANIA: 14.12.2021

---

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Data opracowania  
14.12.2021

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>OBMIAR:</b>					
<b>1</b>		<b>Konstrukcja poszerzeń</b>			
1 d.1	KNR 2-01 0125-01	Ręczne usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm bez darni z przerzutem	m2		
		118,44	m2	118,440	
				<b>RAZEM</b>	<b>118,440</b>
2 d.1	KNR 2-31 0102-01 0102-02	Wykonanie koryta na poszerzeniach jezdni w gruncie kat. II-IV - 50 cm głębokości koryta	m2		
		poz.1	m2	118,440	
				<b>RAZEM</b>	<b>118,440</b>
3 d.1	KNR 2-01 0201-02 0214-04	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiornymi o poj. łyżki 0.15 m3 w gruncie kat. III z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość 20 km - wywóz humusu i ziemi z korytowania	m3		
		poz.1 * 0,05 + poz.2 * 0,5	m3	65,142	
				<b>RAZEM</b>	<b>65,142</b>
4 d.1	KNR 2-31 0103-02	Ręczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. III-IV	m2		
		poz.1	m2	118,440	
				<b>RAZEM</b>	<b>118,440</b>
5 d.1	KNR 2-31 0114-01 z.o. 2.12. 9901-02 0114-02	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 30 cm - roboty na poszerzeniach, przekopach lub pasach węższych niż 2.5 m - kruszywo 0-63mm	m2		
		poz.1	m2	118,440	
				<b>RAZEM</b>	<b>118,440</b>
6 d.1	KNR 2-31 0114-03 z.o. 2.12. 9901-02 0114-04	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 10 cm - roboty na poszerzeniach, przekopach lub pasach węższych niż 2.5 m - kruszywo 0-31,5mm	m2		
		poz.1	m2	118,440	
				<b>RAZEM</b>	<b>118,440</b>
7 d.1	KNR AT-03 0202-01	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudowy tłuczniowej lub z gruntu stabilizowanego cementem; zużycie emulsji 0,8 kg/m2	m2		
		poz.1	m2	118,440	
				<b>RAZEM</b>	<b>118,440</b>
8 d.1	KNR AT-03 0301-01 KNR 2-31 z.o. 2.12. 9901-04	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych - warstwa wiążąca z betonu asfaltowego gr. 5 cm - roboty na poszerzeniach, przekopach lub pasach węższych niż 2.5 m	m2		
		84,6	m2	84,600	
				<b>RAZEM</b>	<b>84,600</b>
<b>2</b>		<b>Wzmocnienie i warstwa ścieralna</b>			
9 d.2	KNR AT-03 0202-02	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudowy lub nawierzchni betonowej/bitumicznej; zużycie emulsji 0,5 kg/m2	m2		
		poz.8 + 516,2	m2	600,800	
				<b>RAZEM</b>	<b>600,800</b>
10 d.2	KNR AT-03 0203-01	Warstwa przeciwspekaniowa pod warstwy bitumiczne - siatka z włókien szklanych o wytrzymałości na rozciąganie min. 110 kN i wydłużeniu przy zerwaniu < 3%" o szerokości 0,5m.	m2		
		169,2	m2	169,200	
				<b>RAZEM</b>	<b>169,200</b>
11 d.2	KNR AT-03 0302-03	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych - warstwa ścieralna SMA gr. 5cm	m2		
		poz.9	m2	600,800	
				<b>RAZEM</b>	<b>600,800</b>