

---

# PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : "REMONT DROGI GMINNEJ W M. PIELESZKI NA ODCINKU OD KM 0+000 DO KM 0+990, GMINA  
CHODECZ"  
ADRES INWESTYCJI : Woj. Kujawsko - Pmorskie, Powiat Włocławski, Gmina Chodecz, Obręb Zalesie, działka: 54  
INWESTOR : Miasto i Gmina Chodecz  
ADRES INWESTORA : ul. Kaliska 2, 87-660 Chodecz

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE :

---

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>1</b>	<b>(CPV): 45100000-8</b>	<b>ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE</b>			
1	KNNR 1 d.1 0111-01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym 0.990	km km	0.990	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.990</b>
2	KNR 2-31 d.1 1402-05	Mechaniczne ścinanie poboczy o grub. 20 cm wraz z transportem i utylizacją 990*1*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	1980.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1980.000</b>
3	KNR 2-01 d.1 0101-01	Mechaniczne karczowanie drzew z cięciem drewna piłą mechaniczną (śr. 10-40 cm) z wywózką i utylizacją 10	szt. szt.	10.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>10.000</b>
4	KNR 2-01 d.1 0106-06	Ręczne karczowanie pni (śr. 56-65 cm) z wywózką i utylizacją 10	szt. szt.	10.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>10.000</b>
5	KNR 2-01 d.1 0109-03	Ręczne ścinanie i karczowanie zagajników rzadkich 1	ha ha	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
6	KNR 2-31 d.1 1403-06	Oczyszczenie rowów z namułu o grub. 60 cm z wyprofilowaniem skarp rowu wraz z transportem i utylizacją urobku 963	m m	963.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>963.000</b>
7	KNR 2-31 d.1 0605-06	Przepusty rurowe pod zjazdami - rury betonowe o śr. 40 cm 8*9	m m	72.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>72.000</b>
8	KNR 2-31 d.1 0605-03	Przepusty rurowe pod zjazdami - ścianki czołowe dla rur o śr. 40 cm 2*9	ściank. ściank.	18.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>18.000</b>
<b>2</b>	<b>(CPV): 45233000-9</b>	<b>PERON AUTOBUSOWY</b>			
9	KNR 2-31 d.2 0402-04	Ława pod krawężniki i obrzeża betonowa z oporem (20*2+2*2+4*2+2*2)*0.3*0.3	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	5.040	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.040</b>
10	KNR 2-31 d.2 0403-05	Krawężniki betonowe wtopione o wymiarach 12x25 cm na podsypce cementowo-piaskowej 20+4	m m	24.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>24.000</b>
11	KNR 2-31 d.2 0407-04	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową 2*2+20+2*2+4	m m	32.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>32.000</b>
12	KNR 2-31 d.2 0101-01	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm 2*20+2*4	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	48.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>48.000</b>
13	KNR 2-31 d.2 0103-02	Ręczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. III-IV 2*20+2*4	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	48.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>48.000</b>
14	KNR 2-31 d.2 0104-05	Warstwy odsączające z piasku w korycie, wykonanie ręczne, zagęszczenie mechaniczne - grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm 2*20+2*4	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	48.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>48.000</b>
15	KNR 2-31 d.2 0111-01	Podbudowa z gruntu stabilizowanego cementem - grubość podbudowy po zagęszczeniu 12 cm 2*20+2*4	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	48.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>48.000</b>
16	KNR 2-31 d.2 0511-02	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej 2*20+2*4	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	48.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>48.000</b>
<b>3</b>	<b>(CPV): 45233000-9</b>	<b>NAWIERZCHNIE JEZDNI</b>			
17	KNR 2-31 d.3 1004-06	Mechaniczne czyszczenie nawierzchni drogowej ulepszonej 990*5+200	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	5150.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>5150.000</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
18	KNR 2-31 d.3 1004-07	Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem 990*5+200	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>		
				5150.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>5150.000</b>
19	KNNR 6 d.3 0310-05	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-asfaltowych dostarczanych z wytwórni wydajności 100 t/h o grubości 5 cm (warstwa ścieralna) 990*5+200	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>		
				5150.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>5150.000</b>
<b>4 (CPV): 45233221-4</b>		<b>OZNAKOWANIE I URZĄDZENIA BEZP. RUCHU</b>			
20	KNR 2-31 d.4 0702-02	Demontaż znaków istniejących (materiał rozbiórkowy inwestora) 6	szt. szt.		
				6.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.000</b>
21	KNR 2-31 d.4 0702-02	Słupki do znaków drogowych z rur stalowych o śr. 70 mm 7	szt. szt.		
				7.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>7.000</b>
22	KNR 2-31 d.4 0703-02	Przymocowanie tablic znaków drogowych zakazu, nakazu, ostrzegawczych, informacyjnych o powierzchni ponad 0.3 m2 A-7 1 D-15 1 B-18; B-33 2	szt. szt. szt. szt.		
				1.000	
				1.000	
				2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.000</b>
23	KNR 2-31 d.4 0703-02	Montaż znaków aktywnych B-20 zasilanie solarne wg karty technicznej 1	szt. szt.		
				1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
24	KNR 2-31 d.4 0703-02	Montaż znaków aktywnych D-6 zasilanie solarne wg karty technicznej 2	szt. szt.		
				2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
25	KNR 2-31 d.4 0703-02	Montaż lamp LED zasilanie solarne wg karty technicznej/PRZEJŚCIA DLA PIESZYCH/ 2	szt. szt.		
				2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
26	KNR 2-31 d.4 0703-02	Zakup i montaż wiaty przystankowej wg karty katalogowej 1	szt. szt.		
				1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
27	KNR 2-31 d.4 0703-04	Przymocowanie do nawierzchni jezdni modułów przejścia dla pieszych wg złożonej karty technicznej 1	kpl. kpl.		
				1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
28	KNR 2-31 d.4 0706-01	Ręczne malowanie linii segregacyjnych i krawędziowych ciągłych na jezdni grubowarstwowe - termoplast P-4 20*0.2 P-12 4*0.3 P-10 2*4*0.5 P-17 25*0.2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>		
				4.000	
				1.200	
				4.000	
				5.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>14.200</b>
<b>5 (CPV): 45400000-1</b>		<b>ROBOTY DODATKOWE</b>			
29	KNR 2-31 d.5 0114-03	Wzmocnienie poboczy kamieniem łamanym gr. 8 cm 0/31,5mm 990*0.75*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>		
				1485.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1485.000</b>
30	KNR 2-31 d.5 0114-04	Wzmocnienie poboczy kamieniem łamanym gr. 2 cm 0/31,5mm - dodatek 990*0.75*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>		
				1485.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1485.000</b>