

---

## PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Przebudowa i rozbudowa istniejącej obory w Ignatkach  
ADRES INWESTYCJI : ul. Hiacyntowa  
INWESTOR : Gmina Juchnowiec Kościelny  
ADRES INWESTORA : ul. Lipowa 10, 16-061 Juchnowiec Kościelny  
BRANŻA : DROGI

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : mgr inż. Emil Porowski  
DATA OPRACOWANIA : wrzesień 2018

---

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

**Słownie:**

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>Przebudowa i rozbudowa istniejącej obory w Ignatkach</b>					
1		<b>Branża drogowa</b>			
1.1		<b>D-01.01.00 ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE</b>			
1.1.1		<b>D-01.01.01 Odtworzenie trasy i punktów wysokościowych.</b>			
1 d.1.1.1	KNNR 1 0112-02	Roboty pomiarowe przy powierzchniowych robotach ziemnych (chodnik, jezdnia manewrowa+parking, powierzchnia utwardzona) 274+375+407 = 1056 m2 0.0274+0.0375+0.0407	ha ha	0.11	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.11</b>
1.2		<b>D-04.00.00 PODBUDOWY</b>			
1.2.1		<b>D-04.01.01 Wykonanie koryta pod warstwy konstrukcji nawierzchni</b>			
2 d.1.2.1	KNNR 6 0101-03	Koryta wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-VI na całej szerokości jezdni manewrowej+parkingów o śr. gł. 65 cm 375	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	375.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>375.00</b>
3 d.1.2.1	KNNR 6 0101-03	Koryta wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-VI na całej szerokości powierzchni utwardzonej o śr. gł. 45 cm 407	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	407.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>407.00</b>
4 d.1.2.1	KNNR 6 0101-03	Koryta wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-VI na całej szerokości chodników o śr. gł. 35 cm 274	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	274.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>274.00</b>
1.2.2		<b>D-04.01.01 Koryto wraz profilowaniem i zagęszczeniem podłoża</b>			
5 d.1.2.2	KNNR 6 0103-03	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie pod warstwy konstrukcyjne 1056	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	1056.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>1056.00</b>
1.2.3		<b>D-04.04.01 Podbudowy z kruszywa naturalnego stabilizowanego mechanicznie</b>			
1.2.3.1		<b>D-04.04.01. Wykonanie podbudowy z kruszyw naturalnych stabilizowanych mechanicznie</b>			
6 d.1.2.3.1	KNNR 6 0112-01	Warstwa podbudowy zasadniczej z kruszywa naturalnego stabilizowanego mechanicznie gr. 20 cm - jezdnia manewrowa, parking 375	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	375.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>375.00</b>
7 d.1.2.3.1	KNNR 6 0112-06	Warstwa podbudowy zasadniczej z kruszywa naturalnego stabilizowanego mechanicznie gr. 15 cm - powierzchnia utwardzona 407	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	407.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>407.00</b>
8 d.1.2.3.1	KNNR 6 0112-05	Warstwa podbudowy zasadniczej z kruszywa naturalnego stabilizowanego mechanicznie gr. 10 cm - chodnik 274	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	274.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>274.00</b>
1.2.4		<b>Warstwa mrozochronna</b>			
9 d.1.2.4	wycena indywidualna	Wykonanie warstwy mrozochronnej z kruszywa stabilizowanego cementem, gr. warstwy po zagęszczeniu - 15 cm (jezdnia manewrowa, parking) 375	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	375.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>375.00</b>
1.2.5		<b>Warstwa ulepszanego podłoża z gruntu niewysadzinowego</b>			
1.2.5.1		<b>Wykonanie warstwy z gruntu niewysadzinowego</b>			
10 d.1.2.5.1	KNNR 6 0104-03 interpolacja	Warstwa ulepszanego podłoża z gruntu niewysadzinowego wykonana i zagęszczane mechanicznie o gr. 15 cm - jezdnia manewrowa, parking, powierzchnia utwardzona 782	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	782.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>782.00</b>
11 d.1.2.5.1	KNNR 6 0104-03 interpolacja	Warstwa ulepszanego podłoża z gruntu niewysadzinowego wykonana i zagęszczane mechanicznie o gr. 10 cm - chodnik 274	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	274.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>274.00</b>
1.3		<b>D-05.00.00 NAWIERZCHNIE</b>			
1.3.1		<b>D-05.03.23 Nawierzchnia z betonowej kostki brukowej</b>			
12 d.1.3.1	KNR 0-11 0317-01	Nawierzchnie z kostki betonowej grubości 80 mm na podsypce cementowo-piaskowej grubości 50 mm z wypełnieniem spoin zaprawą cementową - czerwona (j. manewrowa+parking) 375	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	375.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>375.00</b>
13 d.1.3.1	KNR 0-11 0317-01	Nawierzchnie z kostki betonowej grubości 80 mm na podsypce cementowo-piaskowej grubości 50 mm z wypełnieniem spoin zaprawą cementową - szara (chodnik) 274	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	274.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>274.00</b>
1.3.2		<b>D-05.03.03 Nawierzchnia z płyt betonowych ażurowych</b>			

## PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
14 d.1.3.2	wycena indywidualna	Wykonanie nawierzchni z płyt betonowych ażurowych gr. 8 cm na podsypce piaskowej gr. 5 cm 407	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 407.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>407.00</b>
<b>1.4</b>		<b>D-08.00.00 ELEMENTY ULIC</b>			
<b>1.4.1</b>		<b>D-08.01.01 Krawężniki betonowe</b>			
15 d.1.4.1	KNNR 6 0403-03	Krawężniki betonowe o wymiarach 15x30 cm z wykonaniem ław betonowych z oporem na podsypce cementowo-piaskowej 72	m m	 72.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>72.00</b>
16 d.1.4.1	KNNR 6 0403-03	Krawężniki najazdowe o wymiarach 15x22 cm z wykonaniem ław betonowych z oporem na podsypce cementowo-piaskowej 29	m m	 29.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>29.00</b>
<b>1.4.2</b>		<b>D-08.03.01 Betonowe obrzeża chodnikowe</b>			
17 d.1.4.2	KNNR 6 0404-01	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce cementowo - piaskowej z ławą bet. z oporem - chodnik 155	m m	 155.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>155.00</b>
<b>1.5</b>		<b>D-09.00.00 ZIELEŃ DROGOWA</b>			
<b>1.5.1</b>		<b>D-09.01.01 Zieleń drogowa</b>			
<b>1.5.1.1</b>		<b>D-09.01.01 Wykonanie trawników dywanowych</b>			
18 d.1.5.1.1	KNNR 1 0507-01	Humusowanie z obsianiem przy grubości warstwy humusu 5 cm /średnia gr. humusu 10 cm/ 1617	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 1617.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>1617.00</b>
19 d.1.5.1.1	KNR 2-21 0702-06	Mechaniczna pielęgnacja trawników dywanowych na terenie płaskim 1617	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 1617.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>1617.00</b>