

**PRZEDMIAR ROBÓT**

**Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień**

45100000-8 Przygotowanie terenu pod budowę  
45220000-5 Roboty inżynieryjne i budowlane  
45233120-6 Roboty w zakresie budowy dróg  
45233140-2 Roboty drogowe

NAZWA INWESTYCJI : Gminny Ośrodek Zdrowia w Dolicach  
ADRES INWESTYCJI : dz. nr 1176, obr. Dolice, ul. Wojaska Polskiego 4, Dolice  
INWESTOR : Urząd Gminy w Dolicach  
ADRES INWESTORA : ul. Ogrodowa 16, 73-115 Dolice  
WYKONAWCA ROBÓT : Inżynieria Drogowa Bartosz Sosin  
ADRES WYKONAWCY : ul. Czarnieckiego 2E/9, 73-110 Stargard  
BRANŻA : Drogowa

DATA OPRACOWANIA : Marzec 2017

---

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania  
Marzec 2017

Data zatwierdzenia

## DZIAŁY

Lp.	Nazwa działu	Od	Do
1	Gminny Ośrodek Zdrowia w Dolicach. Branża drogowa.	1	18
1.1	ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE	1	4
1.2	ROBOTY ZIEMNE	5	6
1.3	PODBUDOWY	7	8
1.4	ROBOTY WYKOŃCZENIOWE	9	9
1.5	ELEMENTY ULIC	10	18

## PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>1</b>			<b>Gminny Ośrodek Zdrowia w Dolicach. Branża drogowa.</b>			
<b>1.1</b>	<b>45100000-8</b>		<b>ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE</b>			
1	KNR 2-01 d.1. 0121-02 1	D-01.01.01	Roboty pomiarowe przy powierzchniowych robotach ziemnych - koryta pod nawierzchnie placów postojowych	ha		
			0.09	ha	0.090	
					<b>RAZEM</b>	<b>0.090</b>
2	KNR 2-01 d.1. 0126-01 1	D.01.02.0 2	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm za pomocą spycharek	m <sup>2</sup>		
			517.6+103.9+85.2+16.8+116.2	m <sup>2</sup>	839.700	
					<b>RAZEM</b>	<b>839.700</b>
3	KNR 2-31 d.1. 0815-01 1	D.01.02.0 4	Rozebranie chodników, zjazdów z płytek betonowych	m <sup>2</sup>		
			(8*1.5)+(8*1.5)	m <sup>2</sup>	24.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>24.000</b>
4	KNR 4-04 d.1. 1103-05 1	D.01.02.0 4	Wywiezienie gruzu, humusu i nadmiaru ziemi z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyładowczym - dodatek za każdy następny rozpoczęty 1 km Krotność = 10 (839.7*0.1)+(24*0.15)	m <sup>3</sup>		
				m <sup>3</sup>	87.570	
					<b>RAZEM</b>	<b>87.570</b>
<b>1.2</b>	<b>45220000-5</b>		<b>ROBOTY ZIEMNE</b>			
5	KNR 2-31 d.1. 0102-05 2	D.02.00.0 1, D.04.01.0 1	Wykonanie koryta na poszerzeniach chodników w gruncie kat. II-IV - 10 cm głębokości koryta CHODNIKI	m <sup>2</sup>		
			85.2+16.8	m <sup>2</sup>	102.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>102.000</b>
6	KNR 2-31 d.1. 0101-01 2	D.02.00.0 1, D.04.01.0 1	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm JEZDNIA, ZJAZDY I MIEJSCA POSTOJOWE	m <sup>2</sup>		
			517.6+103.9+116.2	m <sup>2</sup>	737.700	
					<b>RAZEM</b>	<b>737.700</b>
<b>1.3</b>			<b>PODBUDOWY</b>			
7	KNR 2-31 d.1. 0109-03 3 0109-04	D.04.06.0 1	Podbudowa betonowa bez dylatacji - grubość warstwy po zagęszczeniu 20 cm	m <sup>2</sup>		
			517.6+103.9+116.2	m <sup>2</sup>	737.700	
					<b>RAZEM</b>	<b>737.700</b>
8	KNR 2-31 d.1. 0104-01 3	D.04.02.0 1	Warstwy odsączające z piasku w korycie i na poszerzeniach, wykonanie i zagęszczanie ręczne - grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm	m <sup>2</sup>		
			517.6+103.9+102+116.2	m <sup>2</sup>	839.700	
					<b>RAZEM</b>	<b>839.700</b>
<b>1.4</b>	<b>45233140-2</b>		<b>ROBOTY WYKOŃCZENIOWE</b>			
9	KNR 2-01 d.1. 0510-01 4	D.06.01.0 1	Humusowanie skarp z obsianiem przy grub.warstwy humusu 5 cm	m <sup>2</sup>		
			332*0.5	m <sup>2</sup>	166.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>166.000</b>
<b>1.5</b>	<b>45233120-6</b>		<b>ELEMENTY ULIC</b>			
10	KNR 2-31 d.1. 0401-04 5	D.08.01.0 1	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 30x30 cm w gruncie kat.III-IV	m		
			373	m	373.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>373.000</b>
11	KNR 2-31 d.1. 0402-04 5	D.08.01.0 1	Ława pod krawężniki betonowa z oporem	m <sup>3</sup>		
			373*0.07	m <sup>3</sup>	26.110	
					<b>RAZEM</b>	<b>26.110</b>
12	KNR 2-31 d.1. 0403-03 5	D.08.01.0 1	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m		
			373	m	373.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>373.000</b>
13	KNR 2-31 d.1. 0407-05 5	D.08.03.0 1	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m		
			50.3	m	50.300	

## PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
					<b>RAZEM</b>	<b>50.300</b>
14	KNR 2-31 d.1. 0511-03 5	D.05.23.0 3	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej. Kostka szara - jezdnie, zjazdy i miejsca postojowe - naw. 1 517.6+103.9	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	621.500	
					<b>RAZEM</b>	<b>621.500</b>
15	KNR 2-31 d.1. 0509-03 5	D.05.23.0 3	Place i zatoki postojowe z kostki ażurowej (naw.4 np. POLBRUK MEBA - szary) 116.2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	116.200	
					<b>RAZEM</b>	<b>116.200</b>
16	KNR 2-31 d.1. 0511-03 5	D.08.02.0 2	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej. Kostka kolorowa - chodniki (naw.2 - np. POLBRUK KAMINO - szary postarzany) 85.2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	85.200	
					<b>RAZEM</b>	<b>85.200</b>
17	KNR 2-31 d.1. 0502-03 5	D.08.02.0 2	Chodniki z płyt betonowych 35x35x5 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową 16.8	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	16.800	
					<b>RAZEM</b>	<b>16.800</b>
18	KNR 2-31 d.1. 0315-07 5	D.05.03.0 4a	Wypełnienie masą zalewową szczelin między krawężnikiem a nawierzchnią drogową 12+12	m m	24.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>24.000</b>