



---

## PRZEDMIAR ROBÓT

---

nazwa inwestycji: **Remont drogi publicznej gminnej nr 146026Z prowadzącej od DW 171 do miejscowości Nowe Łozice.**

adres inwestycji: **województwo zachodniopomorskie; powiat koszaliński; gmina Bobolice; obręb geodezyjny Łozice.**

numery  
ewidencyjne  
działek: **2/3, 10/1 obręb Łozice.**

branża: **drogowa**

inwestor: **Gmina Bobolice, ul. Ratuszowa 1 , 76-020 Bobolice**

Nr projektu: **116-1601**

L.p.	Funkcja	Imię i Nazwisko nr uprawnień	Data	Podpis
1.	Opracował	<b>mgr inż. Marcin Michałejko</b> nr upr. POM/0266/POOD/10 do projektowania bez ograniczeń w specjalności drogowej	04.2017	

---

**Gdańsk, kwiecień 2017**

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>1</b>			<b>ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE</b>			
1	D- d.1	KNR 2-01 0119-03	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym 1.44	km km	1.440	
					<b>RAZEM</b>	<b>1.440</b>
2	D- d.1	KNR 2-01 0105-06	Mechaniczne karczowanie pri (śr. 56-65 cm) 93+33	szt. szt.	126.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>126.000</b>
3	D - d.1	KNNR 1 0107-02	Wywożenie karpiny na odległość do 2 km. 81.9	mp mp	81.900	
					<b>RAZEM</b>	<b>81.900</b>
<b>2</b>			<b>NAWIERZCHNIE</b>			
4	D- d.2	KNR 2-31 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gr.kat.I-IV 8209.81	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	8209.810	
					<b>RAZEM</b>	<b>8209.810</b>
5	D- d.2	KNR 2-31 0114-07 + KNR 2-31 0114-08	Nawierzchnia jezdni z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie gr.14 cm 5737.55	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	5737.550	
					<b>RAZEM</b>	<b>5737.550</b>
6	D- d.2	KNR 2-31 0114-07 + KNR 2-31 0114-08	Nawierzchnia jezdni z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie gr.14 cm-ZJAZDY 307.76	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	307.760	
					<b>RAZEM</b>	<b>307.760</b>
<b>3</b>			<b>POBOCZA</b>			
7	D- d.3	KNR 2-31 0114-07	Nawierzchnia z pospółki stabilizowanej mechanicznie 0/31,5 gr. 8 cm - POBOCZA 2164.50	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	2164.500	
					<b>RAZEM</b>	<b>2164.500</b>
<b>4</b>			<b>PRZEPUST</b>			
8	D- d.4	KNR 2-01 0221-01	Wykopy jamiste wykonywane koparkami podsiębiernymi 0.15 m <sup>3</sup> na odkład w gruncie kat.I-II 21.60	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	21.600	
					<b>RAZEM</b>	<b>21.600</b>
9	D- d.4	KNR 2-31 0113-01	Podbudowa wyk.ręcznie z gruntu stabilizowanego cementem gr. 15 cm 13.5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	13.500	
					<b>RAZEM</b>	<b>13.500</b>
10	D- d.4	KNR 2-31 0605-01	Przepusty rurowe - fundament kruszywowy 1.8	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	1.800	
					<b>RAZEM</b>	<b>1.800</b>
11	D- d.4	KNR 2-31 0605-06	Wykonanie przepustu rurowego - rury z tworzyw sztucznych o śr. 60 cm 10	m m	10.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>10.000</b>
12	D- d.4	KNR-W 2- 18 0511-04 analogia	Wykonanie zasypki wokół przepustu 25	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	25.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>25.000</b>
13	D - d.4	KNR 2-01 0516-05 analogia	Umocnienie skarp u wylotu przepustu z okładziny kamiennej na podłożu betonowym B15 (C 12/15) 12	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	12.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>12.000</b>
<b>5</b>			<b>ROBOTY WYKOŃCZENIOWE</b>			
14	D- d.5	KNR 2-01 0507-01	Plantowanie skarp i dna rowów - kat.gr.I-II przy robotach wodno-melioracyjnych 6000	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	6000.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>6000.000</b>
<b>6</b>			<b>POŁĄCZENIE Z DROGĄ WOJEWÓDZKĄ</b>			
15	D - d.6	KNR 2-31 0403-03	Oporniki betonowe o wym. 12x25 cm na podsypce cem.piaskowej 57.47	m m	57.470	
					<b>RAZEM</b>	<b>57.470</b>

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
16	D – d.6 08.01.02	KNR 2-31 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem 57.47*0.06	m <sup>3</sup>		
				m <sup>3</sup>	3.448	
					<b>RAZEM</b>	<b>3.448</b>
17	D – d.6 04.05.01	KNR 2-31 0109-03 + KNR 2-31 0109-04 ANALOGIA	Podbudowa z gruntu stabilizowanego cementem o Rm 2,5 MPa gr. 15cm. 84.33	m <sup>2</sup>		
				m <sup>2</sup>	84.330	
					<b>RAZEM</b>	<b>84.330</b>
18	D – d.6 04.05.01	KNR 2-31 0114-05 + KNR 2-31 0114-06	Podbudowa z kruszywa łamanego o grubości po zagęszczeniu 20 cm 84.33	m <sup>2</sup>		
				m <sup>2</sup>	84.330	
					<b>RAZEM</b>	<b>84.330</b>
19	D- d.6 08.02.01	KNR 2-31 0511-03- analogia	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grub. 8 cm na podsypce ce- mentowo-piaskowej - ZJAZDY 84.33	m <sup>2</sup>		
				m <sup>2</sup>	84.330	
					<b>RAZEM</b>	<b>84.330</b>
20	D- d.6 04.02.01	KNR 2-31 0114-07	Nawierzchnia z pospółki stabilizowanej mechanicznie 0/31,5 gr. 8 cm - POBOCZA 21.75	m <sup>2</sup>		
				m <sup>2</sup>	21.750	
					<b>RAZEM</b>	<b>21.750</b>