

---

**PRZEDMIAR ROBÓT**

NAZWA INWESTYCJI : DROGĄ DOJAZDOWĄ Z UL. OKRZEI  
ADRES INWESTYCJI : USTRONIE MORSKIE OBREB EWIDENCYJNY NR 1 DZIAŁKI NR: 388, 387/1, 390/1, 389/3, 382/6, 382/3  
INWESTOR : GMINA USTRONIE MORSKIE  
ADRES INWESTORA : UL.ROLNA 2, 78-111 USTRONIE MORSKIE  
WYKONAWCA ROBÓT : ARCHITEKCI PAWEŁ WINICKI  
ADRES WYKONAWCY : UL. KS.BOGUSŁAWA X 5/5, 70-440 SZCZECIN  
BRANŻA : BUDOWLANA,

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE :  
DATA OPRACOWANIA : Luty 2015

---

**Klauzula o uzgodnieniu kosztorysu**

Kosztorys sporządzony zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury w sprawie metody podstaw sporządzania kosztorysu inwestorskiego z dnia 18 maja 2004r (Dziennik Ustaw nr 130 poz.1389 oraz z dnia 2 września 2004r w sprawie szczegółowego zakresu i formy dokumentacji projektowej, specyfikacji technicznych wykonania i odbioru robót budowlanych oraz programu funkcjonalno-użytkowego (Dziennik Ustaw nr 202 poz.2072) )

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania  
Luty 2015

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>1</b>		<b>DROGA</b>			
1	KNR 2-01	Roboty pomiarowe przy powierzchniowych robotach ziemnych - koryta pod na-	ha		
d.1	0121-02	wierzchnie [1398+66]/10000	ha	0,146	
				<b>RAZEM</b>	<b>0,146</b>
2	KNR 2-31	Wykonanie koryta na poszerzeniach jezdni w gruncie kat. II-IV - 10 cm głębokości	m <sup>2</sup>		
d.1	0102-01	koryta 1398+66	m <sup>2</sup>	1464,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1464,000</b>
3	KNR 2-31	Wykonanie koryta na poszerzeniach jezdni w gruncie kat. II-IV - za każde dalsze 5	m <sup>2</sup>		
d.1	0102-02	cm głębokości koryta Krotność = 8 1398+66	m <sup>2</sup>	1464,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1464,000</b>
4	KNR 2-01	Roboty ziemne wyk.koparkami przedsięwziętymi 0.15 m3 w ziemi kat.I-III uprzed-	m <sup>3</sup>		
d.1	0211-01	nio zmagazynowanej w hałdach z transportem urobku samochodami samowyla- dowczymi na odl.do 1 km [1398+66]*0,5	m <sup>3</sup>	732,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>732,000</b>
5	KNR 2-01	Nakłady uzupełn.za każde dalsze rozp. 0.5 km transportu ponad 1 km samochoda-	m <sup>3</sup>		
d.1	0214-03	mi samowyladowczymi po drogach utwardzonych ziemi kat.I-II Krotność = 15 [1398+66]*0,5	m <sup>3</sup>	732,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>732,000</b>
6	KNR 2-31	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne na-	m <sup>2</sup>		
d.1	0103-04	wierzchni w gruncie kat. I-IV 1398+66	m <sup>2</sup>	1464,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1464,000</b>
7	KNR 2-31	Podbudowa z gruntu stabilizowanego cementem wyk. mieszarkami doczeptymi -	m <sup>2</sup>		
d.1	0111-03	grubość podbudowy po zagęszczeniu 15 cm 1398+66	m <sup>2</sup>	1464,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1464,000</b>
8	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15	m <sup>2</sup>		
d.1	0114-05	cm 1398+66	m <sup>2</sup>	1464,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1464,000</b>
9	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna - za każdy dalszy 1 cm grubo-	m <sup>2</sup>		
d.1	0114-06	ści po zagęszczeniu Krotność = 7 1398+66	m <sup>2</sup>	1464,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1464,000</b>
10	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8	m <sup>2</sup>		
d.1	0114-07	cm 1398+66	m <sup>2</sup>	1464,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1464,000</b>
11	KNR 2-31	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 8 cm na podsypce cementowo-	m <sup>2</sup>		
d.1	0511-03	piaskowej 1398+66	m <sup>2</sup>	1464,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1464,000</b>
<b>2</b>		<b>PARKING Z PŁYT MEBA</b>			
12	KNR 2-01	Roboty pomiarowe przy powierzchniowych robotach ziemnych - koryta pod na-	ha		
d.2	0121-02	wierzchnie 306/10000	ha	0,031	
				<b>RAZEM</b>	<b>0,031</b>
13	KNR 2-31	Wykonanie koryta na poszerzeniach jezdni w gruncie kat. II-IV - 10 cm głębokości	m <sup>2</sup>		
d.2	0102-01	koryta 306	m <sup>2</sup>	306,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>306,000</b>
14	KNR 2-31	Wykonanie koryta na poszerzeniach jezdni w gruncie kat. II-IV - za każde dalsze 5	m <sup>2</sup>		
d.2	0102-02	cm głębokości koryta Krotność = 8 306	m <sup>2</sup>	306,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>306,000</b>
15	KNR 2-01	Roboty ziemne wyk.koparkami przedsięwziętymi 0.15 m3 w ziemi kat.I-III uprzed-	m <sup>3</sup>		
d.2	0211-01	nio zmagazynowanej w hałdach z transportem urobku samochodami samowyla- dowczymi na odl.do 1 km 306*0,5	m <sup>3</sup>	153,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>153,000</b>
16	KNR 2-01	Nakłady uzupełn.za każde dalsze rozp. 0.5 km transportu ponad 1 km samochoda-	m <sup>3</sup>		
d.2	0214-03	mi samowyladowczymi po drogach utwardzonych ziemi kat.I-II Krotność = 15 306*0,5	m <sup>3</sup>	153,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>153,000</b>
17	KNR 2-31	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne na-	m <sup>2</sup>		
d.2	0103-04	wierzchni w gruncie kat. I-IV			

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		306	m <sup>2</sup>	306,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>306,000</b>
18	KNR 2-31 d.2 0104-03	Mechaniczne zagęszczenie warstwy odsączającej na poszerzeniach - grubość warstwy po zag. 10 cm	m <sup>2</sup>		
		306	m <sup>2</sup>	306,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>306,000</b>
19	KNR 2-31 d.2 0104-04	Mechaniczne zagęszczenie warstwy odsączającej na poszerzeniach - za każdy dalszy 1 cm grubość warstwy po zag.	m <sup>2</sup>		
		Krotność = 5	m <sup>2</sup>	306,000	
		306		<b>RAZEM</b>	<b>306,000</b>
20	KNR 2-31 d.2 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm-mieszanka żwirowo-grysowa 2/45	m <sup>2</sup>		
		306	m <sup>2</sup>	306,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>306,000</b>
21	KNR 2-31 d.2 0114-06	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu-mieszanka żwirowo-grysowa 2/45	m <sup>2</sup>		
		Krotność = 5	m <sup>2</sup>	306,000	
		306		<b>RAZEM</b>	<b>306,000</b>
22	KNR 2-31 d.2 0114-06	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu-podsypka grysowa 2/5	m <sup>2</sup>		
		Krotność = 2,5	m <sup>2</sup>	306,000	
		306		<b>RAZEM</b>	<b>306,000</b>
23	KNR 2-31 d.2 0511-03	Nawierzchnie z płyt ażurowych betonowych 40x60x10cm	m <sup>2</sup>		
		306	m <sup>2</sup>	306,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>306,000</b>
<b>3</b>		<b>CHODNIK</b>			
24	KNR 2-01 d.3 0121-02	Roboty pomiarowe przy powierzchniowych robotach ziemnych - koryta pod nawierzchnie	ha		
		360/10000	ha	0,036	
				<b>RAZEM</b>	<b>0,036</b>
25	KNR 2-31 d.3 0102-01	Wykonanie koryta na poszerzeniach jezdni w gruncie kat. II-IV - 10 cm głębokości koryta	m <sup>2</sup>		
		360	m <sup>2</sup>	360,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>360,000</b>
26	KNR 2-31 d.3 0102-02	Wykonanie koryta na poszerzeniach jezdni w gruncie kat. II-IV - za każde dalsze 5 cm głębokości koryta	m <sup>2</sup>		
		Krotność = 2	m <sup>2</sup>	360,000	
		360		<b>RAZEM</b>	<b>360,000</b>
27	KNR 2-01 d.3 0211-01	Roboty ziemne wyk.koparkami przedsiębiornymi 0.15 m3 w ziemi kat.I-III uprzednio zmagazynowanej w hałdach z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odl.do 1 km	m <sup>3</sup>		
		360	m <sup>3</sup>	360,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>360,000</b>
28	KNR 2-01 d.3 0214-03	Nakłady uzupełn.za każde dalsze rozp. 0.5 km transportu ponad 1 km samochodami samowyladowczymi po drogach utwardzonych ziemi kat.I-II	m <sup>3</sup>		
		Krotność = 15	m <sup>3</sup>	360,000	
		360		<b>RAZEM</b>	<b>360,000</b>
29	KNR 2-31 d.3 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV	m <sup>2</sup>		
		360	m <sup>2</sup>	360,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>360,000</b>
30	KNR 2-31 d.3 0104-03	Mechaniczne zagęszczenie warstwy odsączającej na poszerzeniach - grubość warstwy po zag. 10 cm	m <sup>2</sup>		
		360	m <sup>2</sup>	360,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>360,000</b>
31	KNR 2-31 d.3 0502-03 analogia	Chodniki z płyt betonowych na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową-kolor nerino	m <sup>2</sup>		
		360	m <sup>2</sup>	360,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>360,000</b>
<b>4</b>		<b>KRAWĘŻNIKI I OBRZEŻA</b>			
32	KNR 2-31 d.4 0401-02	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 20x20 cm w gruncie kat. III-IV	m		
		510+82+46+258+348	m	1244,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1244,000</b>
33	KNR 2-31 d.4 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem b20	m <sup>3</sup>		
		1244*0,2*0,25	m <sup>3</sup>	62,200	
				<b>RAZEM</b>	<b>62,200</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
34	KNR 2-31 d.4 0403-01	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce piaskowej	m		
		510+82+46	m	638,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>638,000</b>
35	KNR 2-31 d.4 0407-04	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m		
		348	m	348,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>348,000</b>
36	KNR 2-31 d.4 0606-03	Ścieki z prefabrykatów betonowych o grubości 15 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m		
		258	m	258,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>258,000</b>
37	KNR 2-01 d.4 0211-01	Roboty ziemne wyk.koparkami przedsiębiornymi 0.15 m3 w ziemi kat.I-III uprzednio zmagazynowanej w hałdach z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odl.do 1 km	m <sup>3</sup>		
		[510+82+46+258+348]*0,2+0,2	m <sup>3</sup>	249,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>249,000</b>
38	KNR 2-01 d.4 0214-03	Nakłady uzupełn.za każde dalsze rozp. 0.5 km transportu ponad 1 km samochodami samowyladowczymi po drogach utwardzonych ziemi kat.I-II	m <sup>3</sup>		
		Krotność = 15	m <sup>3</sup>	249,000	
		[510+82+46+258+348]*0,2+0,2			
				<b>RAZEM</b>	<b>249,000</b>
<b>5</b>		<b>ZIELEŃ</b>			
39	KNR 2-21 d.5 0209-01	Ręczne rozrzucenie torfu na terenie płaskim grubość warstwy 2 cm-W KRATACH	ha		
		MEBA	ha	0,031	
		306/10000		<b>RAZEM</b>	<b>0,031</b>
40	KNR 2-21 d.5 0209-02	Ręczne rozrzucenie torfu na terenie płaskim - dodatek za każdy następny 1 cm grubość warstwy W KRATACH MEBA	ha		
		Krotność = 8	ha	0,031	
		306/10000		<b>RAZEM</b>	<b>0,031</b>
41	KNR 2-21 d.5 0401-02	Wykonanie trawników dywanowych siewem na gruncie kat. III bez nawożenia W KRATACH MEBA	m <sup>2</sup>		
		306	m <sup>2</sup>	306,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>306,000</b>
42	KNR 2-21 d.5 0202-02	Ręczne przekopanie gleby na terenie płaskim w gruncie kat. III zadarnionym	m <sup>2</sup>		
		1100	m <sup>2</sup>	1100,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1100,000</b>
43	KNR 2-21 d.5 0210-01	Ręczne rozrzucenie mieszanki z torfu i nawozów mineralnych na terenie płaskim grubość warstwy 2 cm	ha		
		1100/10000	ha	0,110	
				<b>RAZEM</b>	<b>0,110</b>
44	KNR 2-21 d.5 0401-02	Wykonanie trawników dywanowych siewem na gruncie kat. III bez nawożenia	m <sup>2</sup>		
		1100	m <sup>2</sup>	1100,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1100,000</b>
45	KNR 2-21 d.5 0302-07	Sadzenie drzew liściastych form naturalnych na terenie płaskim w gruncie kat. III z całkowitą zaprawą dołów; średnica/głębokość : 1.0/0.7 m KLON	szt.		
		18	szt.	18,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>18,000</b>