
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 : Czerwiec 2014

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
Czerwiec 2014

Data zatwierdzenia

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

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		306	m ²	306,000	
				RAZEM	306,000
18	KNR 2-31 d.2 0104-03	Mechaniczne zagęszczenie warstwy odsączającej na poszerzeniach - grubość warstwy po zag. 10 cm	m ²		
		306	m ²	306,000	
				RAZEM	306,000
19	KNR 2-31 d.2 0104-04	Mechaniczne zagęszczenie warstwy odsączającej na poszerzeniach - za każdy dalszy 1 cm grubość warstwy po zag.	m ²		
		Krotność = 5	m ²	306,000	
		306		RAZEM	306,000
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 ²		
		306	m ²	306,000	
				RAZEM	306,000
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 ²		
		Krotność = 5	m ²	306,000	
		306		RAZEM	306,000
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 ²		
		Krotność = 2,5	m ²	306,000	
		306		RAZEM	306,000
23	KNR 2-31 d.2 0511-03	Nawierzchnie z płyt ażurowych betonowych 40x60x10cm	m ²		
		306	m ²	306,000	
				RAZEM	306,000
3		CHODNIK			
24	KNR 2-01 d.3 0121-02	Roboty pomiarowe przy powierzchniowych robotach ziemnych - koryta pod nawierzchnie	ha		
		360/10000	ha	0,036	
				RAZEM	0,036
25	KNR 2-31 d.3 0102-01	Wykonanie koryta na poszerzeniach jezdni w gruncie kat. II-IV - 10 cm głębokości koryta	m ²		
		360	m ²	360,000	
				RAZEM	360,000
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 ²		
		Krotność = 2	m ²	360,000	
		360		RAZEM	360,000
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 ³		
		360	m ³	360,000	
				RAZEM	360,000
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 ³		
		Krotność = 15	m ³	360,000	
		360		RAZEM	360,000
29	KNR 2-31 d.3 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV	m ²		
		360	m ²	360,000	
				RAZEM	360,000
30	KNR 2-31 d.3 0104-03	Mechaniczne zagęszczenie warstwy odsączającej na poszerzeniach - grubość warstwy po zag. 10 cm	m ²		
		360	m ²	360,000	
				RAZEM	360,000
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 ²		
		360	m ²	360,000	
				RAZEM	360,000
4		KRAWĘŻNIKI I OBRZEŻA			
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	
				RAZEM	1244,000
33	KNR 2-31 d.4 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem b20	m ³		
		1244*0,2*0,25	m ³	62,200	
				RAZEM	62,200

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	
				RAZEM	638,000
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	
				RAZEM	348,000
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	
				RAZEM	258,000
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 ³		
		[510+82+46+258+348]*0,2+0,2	m ³	249,000	
				RAZEM	249,000
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 ³		
		Krotność = 15	m ³	249,000	
		[510+82+46+258+348]*0,2+0,2			
				RAZEM	249,000
5		ZIELEŃ			
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		RAZEM	0,031
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		RAZEM	0,031
41	KNR 2-21 d.5 0401-02	Wykonanie trawników dywanowych siewem na gruncie kat. III bez nawożenia W KRATACH MEBA	m ²		
		306	m ²	306,000	
				RAZEM	306,000
42	KNR 2-21 d.5 0202-02	Ręczne przekopanie gleby na terenie płaskim w gruncie kat. III zadarnionym	m ²		
		1100	m ²	1100,000	
				RAZEM	1100,000
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	
				RAZEM	0,110
44	KNR 2-21 d.5 0401-02	Wykonanie trawników dywanowych siewem na gruncie kat. III bez nawożenia	m ²		
		1100	m ²	1100,000	
				RAZEM	1100,000
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	
				RAZEM	18,000