

ZAKŁAD PROJEKTOWANIA
I NADZORU BUDOWLANEGO

"WIE-MAR" s.c.

W. Grzywacki, I. Jankowiak
E. Grzywacka – Wziątek
78-200 Białogard ul. W. Polskiego 62/2
tel. 0 94 312 45 22 ; 0 94 312 52 79
kom. 0 603 133 452 ; 0 609 264 847

PRZEDMIAR ROBÓT

Opis : **Budowa drogi gminnej**
Obiekt : **droga gminna przy ul. Rolnej w Sianożętach**
Działka : **nr 115/16, 115/17 i 115/18 obręb 0028 Sianożęty**
Inwestor : **Gmina Ustronie Morskie; 78 – 111 Ustronie Morskie ul. Rolna 2**

Sporządził:

techn. **Marian Jankowiak**
mgr inż. 01.01.2017 r. 13.01.1981. 1 pkt 3,7/6
Nr UAN/H/7210/974/BB Koszulin

Budowa drogi gminnej

Nr	Podstawa	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
I. Roboty przygotowawcze					
1	KNR 2-01 0119/03	D-01.01.01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym 0,179	km	0,179
				razem	0,179
2	KNR 2-01 0126/01	D-01.02.02	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej o grubości do 15cm za pomocą spycharki 179,0*6,0	m2	1.074,000
				razem	1.074,000
D - 02.00.01 II. Roboty ziemne					
3	KNR 2-01 0202/01	D - 02.03.01	Roboty ziemne w gruncie kategorii I-II wykonywane koparkami przedsiębiornymi o pojemności łyżki 0,40m3 z transportem urobku samochodami samowyladowczymi do 5t na odległość do 1km Tabela robót ziemnych 291,49-75,44	m3	216,050
				razem	216,050
4	KNR 2-01 0214/04		Nakłady uzupełniające do tablic 0201-0213 za każde dalsze rozpoczęte 0,5km odległości transportu gruntu kategorii III-IV samochodami samowyladowczymi do 5t na odległość ponad 1km po drogach utwardzonych - dalsze 5km	m3	216,050
D-03.01.01 III. Przepusty					
5	KNR 2-31 0605/01		Ławy fundamentowe żwirowe przepustów rurowych (9,0*0,5*0,15)*2	m3	1,350
				razem	1,350
6	KNR 2-28 0301/05		Rury PCW kielichowe łączone na uszczelkę gumową o średnicy 200mm 9,0*2	m	18,000
				razem	18,000
D - 08.01.01 III. Krawężniki - opornik					
7	KNR 2-31 0402/04		Ława betonowa z oporem pod krawężniki 179,0*2*0,05	m3	17,900
				razem	17,900
8	KNR 2-31 0403/06		Krawężniki betonowe o wymiarach 12x25cm wtopione na podsypce piaskowej 179,0*2	m	358,000
				razem	358,000
IV. Podbudowa					
9	KNR 2-31 0103/04	D - 04.01.01	Profilowanie i zagęszczanie mechaniczne podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kategorii I-IV (15,0+7,0)/2*2,5+(7,0+6,0)/2*2,5+174,0*6	m2	1.087,750
				razem	1.087,750
10	KNR 2-31 0105/01	D - 04.02.01	Warstwy podsypkowe piaskowe o grubości po zagęszczeniu 3cm zagęszczane ręcznie (15,0+7,0)/2*2,5+(7,0+5,5)/2*2,5+174*5,5	m2	1.000,125
				razem	1.000,125
11	KNR 2-31 0105/02		Warstwy podsypkowe piaskowe zagęszczane ręcznie - za każdy dalszy 1cm ponad 3cm (dalsze 12cm)	m2	1.000,125
V. Nawierzchnia					
12	KNR 2-31 0114/05	D - 04.04.02	Nawierzchnia z kruszywa łamanego o grubości po zagęszczeniu 15cm (15,0+7,0)/2*2,5+(7,0+5,0)/2*2,5+174*5,0	m2	912,500
				razem	912,500
D-06.01.01 VI. Roboty wykończeniowe					
13	KNR 2-01 0510/01		Humusowanie skarp z obsianiem warstwy humusu grubości 5cm str. lewa 0,000 - 0,010 1,23/2*10 0,010 - 0,040 (1,23+0,9)/2*30 0,040 - 0,0945 (0,9+0,81)/2*54,5 0,0945 - 0,145 (0,81+0,5)/2*50,5 0,145 - 0,179 0,5*34,0 str. prawa 0,000 - 0,010 1,23/2*10 0,010 - 0,040 (1,23+0,9)/2*30 0,040 - 0,0945 (0,9+0,82)/2*54,5 0,0945 - 0,145 (0,82+0,7)/2*50,5	m2	6,150
				m2	31,950
				m2	46,598
				m2	33,078
				m2	17,000
				m2	6,150
				m2	31,950
				m2	46,870
				m2	38,380

Budowa drogi gminnej

Nr	Podstawa	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
			0,145 - 0,179 (0,7+0,5)/2*34,0	m2	20,400
			razem	m2	278,526
14	KNR 2-01 0506/08		Plantowanie, obrobienie na czysto skarp i korony nasypów w gruncie kategorii IV	m2	278,526