

ZAKŁAD PROJEKTOWANIA  
I NADZORU BUDOWLANEGO

"WIE - MAR" s.c.

W. Grzywacki, M. Jankowiak

E. Grzywacka – Wziętek

78-200 Białogard ul. W. Polskiego 62/2

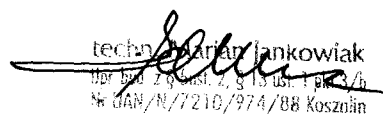
tel. 0 94 312 45 22 ; 0 94 312 52 79

kom. 0 603 133 452 ; 0 609 264 847

## PRZEDMIAR ROBÓT

Opis : Przebudowa drogi dojazdowej  
Obiekt : droga boczna od ul. Mickiewicza w Białogardzie  
Działka : nr 352/2, 353/2 i 352/1 obręb 006 Białogard  
Branża : Drogowa  
Inwestor : Starostwo Powiatowe w Białogardzie

Sporządził:

  
techn. Marian Jankowiak  
ul. W. P. 62/2, 3 15 ul. 1 pl. 3/4  
N: DAN/N/7210/974/88 Koszalin

## Remont nawierzchni drogi dojazdowej

Nr	Podstawa, opis robót	Jm	Ilość
<b>Roboty rozbiórkowe</b>			
1	KNR 2-31 0813/03 Rozebranie krawężników betonowych o wymiarach 15x30cm, na podsypce cementowo-piaskowej droga dojazdowa strona lewa 42,0 strona prawa 44,0	m m razem	42,000 44,000 86,000
2	KNR 2-31 0812/03 Rozebranie ław z betonu pod krawężniki droga dojazdowa (44,0+42,0)*0,03	m3 razem	2,580 2,580
3	KNR 2-31 0803/03 Rozebranie mechaniczne nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych o grubości 3cm droga dojazdowa (12,0+6,5)/2*4,0+(6,5+5,5)/2*3,5+31,0*5,5	m2 razem	228,500 228,500
4	KNR 4-04 1103/01 Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki ładowanego koparko-ładowarką na samochody samowyladowcze przy obsłudze 3 samochodów na zmianę roboczą i mechaniczne wyladowanie krawężnik z rozbiórki (0,3*0,15)*86,0 ława betonowa z rozbiórki 2,58 naw. bitum z frezowania 228,5*0,03	m3 m3 m3 razem	3,870 2,580 6,855 13,305
5	KNR 4-04 1103/04 Transport gruzu z terenu rozbiórki samochodem ciężarowym na odległość 1km mechanicznie ładowanego i wyladowanego	m3	13,305
6	KNR 4-04 1103/05 Transport gruzu z terenu rozbiórki samochodem ciężarowym na odległość 1km mechanicznie ładowanego i wyladowanego - nakłady uzupełniające na każdy dalszy rozpoczęty km ponad 1km odległości	m3	13,305
<b>Krawężniki oporniki i obrzeża</b>			
7	KNR 2-31 0401/03 Rowki w gruncie kategorii I-II o wymiarach 30x30cm pod krawężniki i ławy krawężnikowe droga dojazdowa krawężnik bet. 15*30cm 49,0 opornik bet. 15*22cm 57,0	m m razem	49,000 57,000 106,000
8	KNR 2-31 0401/01 Rowki w gruncie kategorii I-II o wymiarach 20x20cm pod krawężniki i ławy krawężnikowe obrzeze bet. 8*30cm 48,0	m razem	48,000 48,000
9	KNR 2-31 0402/04 Ława betonowa z oporem pod krawężniki krawężnik 49,0*0,0575 opornik 57,0*0,0575	m3 m3 razem	2,818 3,278 6,096
10	KNR 2-31 0403/03 Krawężniki betonowe o wymiarach 15x30cm wystające 12cm na podsypce cementowo-piaskowej krawężnik 49,0	m razem	49,000 49,000
11	KNR 2-31 0403/03 Oporniki betonowe o wymiarach 15x22cm wystające 1cm na podsypce cementowo-piaskowej opornik 57,0	m razem	57,000 57,000
12	KNR 2-31 0407/04 Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8cm na podsypce piaskowej, z wypełnieniem spoin zaprawą cementową obrzeża 48,0	m razem	48,000 48,000
<b>Podbudowa</b>			
13	KNR 2-31 0102/01 Koryta o głębokości 10cm wykonywane na poszerzeniach jezdni w gruncie kategorii II-IV droga dojazdowa - str.prawa hm 0,00 do 0,04 0,7/2*4,0 hm 0,04 do 0,34 0,7*30,0 hm 0,34 do 0,41 0,7/2*7,0 droga dojazdowa - str.lewa hm 0,10 do 0,20 0,3/2*10,0 hm 0,20 do 0,30 (0,30+0,50)/2*10,0 hm 0,30 do 0,40 0,50/2*10,0	m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 razem	1,400 21,000 2,450 1,500 4,000 2,500 32,850
14	KNR 2-31 0102/02 Koryta o głębokości 10cm wykonywane na poszerzeniach jezdni w gruncie kategorii II-IV - za każde dalsze 5cm - (20cm) 32,850	m2 razem	32,850 32,850
15	KNR 2-31 0402/03 Ława betonowa zwykła pod ściek		

## Remont nawierzchni drogi dojazdowej

Nr	Podstawa, opis robót	Jm	Ilość
	strona prawa 37,0*0,059	m3	2,183
	razem	m3	2,183
16	KNR 2-31 0105/07 Warstwy podsypkowe cementowo-piaskowe, zagęszczane mechanicznie o grubości po zagęszczeniu 3cm (ściek) strona prawa 33,0*0,30	m2	9,900
	razem	m2	9,900
17	KNR 2-31 0511/03 Ściek z kostki brukowej betonowej grubości 8cm, układane na podspyce cementowo-piaskowej	m2	9,900
18	KNR 2-31 0105/03 Warstwy podsypkowe piaskowe zagęszczane mechanicznie o grubości po zagęszczeniu 3cm droga dojazdowa - str.lewa hm 0,10 do 0,20 0,3/2*10,0 hm 0,20 do 0,30 (0,30+0,50)/2*10,0 hm 0,30 do 0,40 0,50/2*10,0	m2 m2 m2	1,500 4,000 2,500
	razem	m2	8,000
19	KNR 2-31 0105/04 Warstwy podsypkowe piaskowe zagęszczane mechanicznie - za każdy dalszy 1cm - dalsze 7cm	m2	8,000
20	KNR 2-31 0114/05 Warstwa podbudowy z kruszywa łamanego o grubości po zagęszczeniu 15cm	m2	8,000
21	KNR 2-31 0105/07 Warstwy podsypkowe cementowo-piaskowe, zagęszczane mechanicznie o grubości po zagęszczeniu 3cm	m2	8,000
<b>Nawierzchnia</b>			
22	KNR 2-31 0511/03 Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubości 8cm, układane na podspyce cementowo-piaskowej (szary) 180,0	m2	180,000
	razem	m2	180,000
23	KNR 2-31 0511/03 Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubości 8cm, układane na podspyce cementowo-piaskowej (czarny) 75	m2	75,000
	razem	m2	75,000
<b>Chodnik</b>			
24	KNR 2-31 0105/03 Warstwy podsypkowe piaskowe zagęszczane mechanicznie o grubości po zagęszczeniu 3cm 102,0	m2	102,000
	razem	m2	102,000
25	KNR 2-31 0105/04 Warstwy podsypkowe piaskowe zagęszczane mechanicznie - za każdy dalszy 1cm - dalsze 7cm	m2	102,000
26	KNR 2-31 0114/05 Warstwa podbudowy z kruszywa łamanego o grubości po zagęszczeniu 15cm	m2	102,000
27	KNR 2-31 0105/07 Warstwy podsypkowe cementowo-piaskowe, zagęszczane mechanicznie o grubości po zagęszczeniu 3cm	m2	102,000
28	KNR 2-31 0511/03 Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubości 8cm, układane na podspyce cementowo-piaskowej (szary) 102,0	m2	102,000
	razem	m2	102,000