

## Przedmiar Robót cz. III

Obiekt Przebudowa drogi gminnej w m. Jazy - odcinek od km 1+563 do km 2+738  
Kod CPV 45233200-1 - Roboty w zakresie różnych nawierzchni  
Budowa droga gminna nr 0280Z Jazy - Jażdże działki nr 237, 241/1, 245/1, 245/2, 247, 253/2, 256, 261/1, 265, 267, 286, 287 obręb Jazy.  
Inwestor Gmina Dygowo  
Biuro kosztorysowe " WIE - MAR " S.C. Białogard

---

Sporządził Marian Jankowiak

---

Białogard listopad 2014 r

Przebudowa drogi gminnej w m. Jazy - odcinek od km 1+563 do km 2+738

Nr	Podstawa	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
<b>ODCINEK OD KM 1+563 DO KM 2+738</b>					
<b>1. Roboty przygotowawcze.</b>					
1	KNR 2-01 0119/03	D-01.01.01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym  od km 1+563 do km 2+738 1,175	km	1,175
				razem	1,175
2	KNR 2-01 0103/05	D-01.02.01	Ścinanie piłą mechaniczną drzew o średnicy 46-55cm  km 2+713 str. L 1	szt	1,000
				razem	1,000
3	KNR 2-01 0103/06		Ścinanie piłą mechaniczną drzew o średnicy 56-65cm  km 2+725 str. L 1	szt	1,000
				razem	1,000
4	KNR 2-01 0103/07		Ścinanie piłą mechaniczną drzew o średnicy 66-75cm  km 2+126 str. L 1	szt	1,000
				razem	1,000
5	KNR 2-01 0110/01		Transport dłużyc na odległość do 2km  (0,25*0,25)*3,12*7,0 ((0,29*0,29)*3,12*8,0) (0,35*0,35)*3,12*6,0	m3	1,365
				m3	2,099
				m3	2,293
				razem	5,757
<b>2. Podbudowa</b>					
6	KNR 2-31 0103/05		Profilowanie i zagęszczanie mechaniczne podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kategorii V-VI Zał. nr 3 poz. 1.2. 4119,50	m2	4.119,500
				razem	4.119,500
7	KNR 2-31 0108/02	D-05.03.05b	Wyrównanie mechaniczne istniejącej podbudowy mieszanką mineralno-asfaltową przy średniej gr. 4cm Zał. nr 3 poz. 1.2. 4119,50*0,1	t	411,950
				razem	411,950
<b>3. Nawierzchnia bitumiczna</b>					
8	KNR 2-31 0311/05		Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych z warstwą ścierną asfaltową o grubości po zagęszczeniu 3cm	m2	4.119,500
9	KNR 2-31 0311/06		Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych z warstwą ścierną asfaltową - za każdy dalszy 1cm ponad 3cm grubości po zagęszczeniu	m2	4.119,500
<b>4. Mijanki</b>					
10	KNR 2-31 0102/03	D-04.01.01	Koryta o głębokości 10cm wykonywane na poszerzeniach jezdni w gruncie kategorii V-VI Zał. nr 2 poz. 2 385	m2	385,000
				razem	385,000
11	KNR 2-31 0102/04		Koryta wykonywane na poszerzeniach jezdni w gruncie kategorii V-VI - za każde dalsze 5cm ponad 10cm (dalsze 28cm)	m2	385,000
12	KNR 2-31 0103/05		Profilowanie i zagęszczanie mechaniczne podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kategorii V-VI	m2	385,000
13	KNR 2-31 0104/03	D-04.02.01	Warstwa odsączająca o grubości po zagęszczeniu 10cm na poszerzeniach zagęszczana mechanicznie	m2	385,000
14	KNR 2-31 0114/05	D-04.02.02	Warstwa dolna podbudowy z KŁSM o grubości po zagęszczeniu 15cm	m2	385,000
15	KNR 2-31 0114/06		Warstwa dolna podbudowy z KŁSM o grubości po zagęszczeniu 15cm - za każdy dalszy 1cm (dalsze 5cm)	m2	385,000
16	KNR 2-31 0311/01	D-05.03.05b	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych z warstwą wiążącą asfaltową o grubości po zagęszczeniu 4cm	m2	385,000
17	KNR 2-31 0311/05	D-05.03.05a	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych z warstwą ścierną asfaltową o grubości po zagęszczeniu 3cm	m2	385,000
18	KNR 2-31 0311/06		Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych z warstwą ścierną asfaltową - za każdy dalszy 1cm ponad 3cm grubości po zagęszczeniu	m2	385,000
<b>5. Zjazdy</b>					
		D-10.07.01			

Przebudowa drogi gminnej w m. Jazy - odcinek od km 1+563 do km 2+738

Nr	Podstawa	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
19	KNR 2-31 0101/03		Koryta o głębokości 20 cm wykonywane mechanicznie na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kategorii V-VI Zał. nr 1b zjazdy z polbruku 92 zjazdy bitumiczne 146	m2	92,000
				m2	146,000
				razem	m2
20	KNR 2-31 0101/04		Koryta wykonywane mechanicznie na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kategorii V-VI - za każde dalsze 5cm ponad 20cm (dalsze 18cm) Zał. nr 1b zjazdy bitumiczne 146	m2	146,000
				razem	m2
21	KNR 2-31 0101/04		Koryta wykonywane mechanicznie na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kategorii V-VI - za każde dalsze 5cm ponad 20cm (dalsze 33cm) Zał. nr 1b zjazdy z polbruku 92	m2	92,000
				razem	m2
22	KNR 2-31 0103/05		Profilowanie i zagęszczanie mechaniczne podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kategorii V-VI	m2	238,000
23	KNR 2-31 0402/04		Ława betonowa z oporem pod oporniki  102,0*0,0575	m3	5,865
				razem	m3
24	KNR 2-31 0105/07		Warstwy podsypkowe cementowo-piaskowe zagęszczane mechanicznie o grubości po zagęszczeniu 3cm	m2	238,000
25	KNR 2-31 0105/08		Warstwy podsypkowe cementowo-piaskowe zagęszczane mechanicznie - za każdy dalszy 1cm ponad 3cm (dalsze 2cm)	m2	238,000
26	KNR 2-31 0403/05		Oporniki betonowe o wymiarach 12x25cm wtopione na podsypce cementowo-piaskowej	m	102,000
27	KNR 2-31 0114/05		Podbudowy z kruszywa łamanego o grubości po zagęszczeniu 15cm	m2	238,000
28	KNR 2-31 0114/06		Podbudowy z kruszywa łamanego o grubości po zagęszczeniu 15cm - za każdy dalszy 1cm (dalsze 5cm)	m2	238,000
29	KNR 2-31 0311/01		Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych z warstwą wiążącą asfaltową o grubości po zagęszczeniu 4cm	m2	146,000
30	KNR 2-31 0311/05		Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych z warstwą ścieralną asfaltową o grubości po zagęszczeniu 3cm	m2	146,000
31	KNR 2-31 0311/06		Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych z warstwą ścieralną asfaltową - za każdy dalszy 1cm ponad 3cm grubości po zagęszczeniu	m2	146,000
32	KNR 2-31 0302/04		Nawierzchnie z kostki kamiennej nieregularnej o wysokości 8cm na podsypce cementowo-piaskowej	m2	92,000
			<b>6. OZNAKOWANIE</b>		
		D-07.02.01	<b>6.1. Oznakowanie pionowe</b>		
33	KNR 2-31 0702/01		Słupki do znaków drogowych z rur stalowych o średnicy 50mm  Droga główna odcinek od km 1+565 do km 2+740 3	szt	3,000
				razem	szt
34	KNR 2-31 0703/02		Przymocowanie znaków zakazu, nakazu, ostrzegawczych i informacyjnych o powierzchni ponad 0,3m2 Droga główna odcinek od km 1+565 do km 2+740 3	szt	3,000
				razem	szt