

## **Przedmiar robót**

skrzyżowanie DG 101787B z DW 655 w granicach pasa drogowego DW

Kod CPV	45112000-5 - Roboty w zakresie usuwania gleby 45233290-8 - Instalowanie znaków drogowych 45233123-7 - Drogi podrzędne
Lokalizacja	przebudowa drogi gminnej nr 101787B we wsi Sidory, gm.Jeleniewo - skrzyżowanie z DW655
Zamawiający	Gmina Jeleniewo, ul. Słoneczna 3, 16-404 Jeleniewo
Inwestor	Gmina Jeleniewo
Biuro kosztorysowe	Projektowanie i Nadzory Renata Stankiewicz , 16-400 Suwałki, ul.Łtcka 23

Tabela przedmiaru robót

Nr	Podstawa	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
		D.01.00.00	<b>D.01.00.00 Roboty przygotowawcze</b>		
1	Kalkulacja indywidualna		oznakowanie placu budowy wraz ze sporządzeniem i zatwierdzeniem projektu tymczasowej organizacji ruchu	elem.	1
		D.01.01.01	<b>D.01.01.01 Odtworzenie trasy i pkt. wysokościowych</b>		
2	KNR 2-01 0119/03		Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym i sporządzenie mapy powykonawczej	km	0,008
		D.01.02.04	<b>D.01.02.04 Rozbiórka elementów dróg z transportem i utylizacją materiałów rozbiórkowych Kod CPV: 45111200-0</b>		
3	KNR AT-03 0101/02		Roboty remontowe - cięcie piłą nawierzchni bitumicznych na głębokość 6-10cm		
			cięcie krawedzi drogi wojewódzkiej 655 30	m	30
			razem	m	30
		D.04.00.00	<b>D.04.00.00 Podbudowy</b>		
		D.04.01.01	<b>D.04.01.01 Koryto wraz z profilowaniem i zagęszczeniem podłoża</b>		
4	KNR 2-31 0103/04		Profilowanie i zagęszczanie mechaniczne podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kategorii I-IV		
			jezdnia, (bitumiczne) 86	m2	86
			pobocza, 43	m2	43
			razem	m2	129
		D-04.04.01	<b>D-04.04.02 podbudowa z kruszywa C50/30 stabilizowanego mechanicznie - gr. 20cm</b>		
5	KNR 2-31 0114/05		Warstwa dolna podbudowy z kruszywa łamanego o grubości po zagęszczeniu 15cm		
			jezdnia, zjazdy (bitumiczne) 90	m2	90
			razem	m2	90
6	KNR 2-31 0114/06 (dopłata 5x)		Warstwa dolna podbudowy z kruszywa łamanego o grubości po zagęszczeniu 15cm - za każdy dalszy 1cm		
				m2	90
		D.04.03.01	<b>D.04.03.01 oczyszczenie i skropienie nawierzchni emulsją</b>		
7	KNR 2-31 1004/06		Oczyszczenie mechaniczne nawierzchni ulepszonej z bitumu	m2	90
8	KNR 2-31 1004/07		Skropienie międzywarstwowe nawierzchni emulsja asfaltowa K360	m2	90
		D.05.00.00	<b>D.05.00.00 Nawierzchnie</b>		
		D.05.03.05	<b>D.05.03.05 Nawierzchnie jezdni DW655 z betonu asfaltowego AC 16W KR-3 gr. 6cm na poszerzeniu, AC 11S (50/70) KR-3 gr.4cm</b>		
9	KNR 2-31 0311/01		Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych z warstwą wiążącą asfaltową o grubości po zagęszczeniu 4cm	m2	90
10	KNR 2-31 0311/02 (dopłata 2x)		Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych z warstwą wiążącą asfaltową - za każdy dalszy 1cm ponad 4cm grubości po zagęszczeniu		
			za 2 cm 90	m2	90
			razem	m2	90
11	KNR 2-31 0311/05		Nawierzchnia z AC11S (50/70) KR-3 warstwą ścieralną asfaltową, o grubości po zagęszczeniu 3cm	m2	90
12	KNR 2-31 0311/06		Nawierzchnia z AC 11S (50/70) KR-3 z warstwą ścieralną asfaltową - za każdy dalszy 1cm ponad 3cm grubości po zagęszczeniu	m2	90
		D.06.00.00	<b>D.06.00.00 ROBOTY WYKONCZENIOWE</b>		
		D-06.03.01	<b>D-06.03.01 Umocnienie poboczy</b>		
13	KNR 2-31 0202/07		Dolna warstwa jezdni o nawierzchni z kruszywa łamanego 0/31,5mm rozścielanej mechanicznie o grubości po zagęszczeniu 10cm		
			pobocza kruszywo C50/30, 0/31,5mm 20	m2	20
			wyrównanie istn.poboczy DW655		
			razem	m2	20
14	KNR 2-31 0205/02		poz.zast.umocnienie poboczy - nawierzchnie z brukowca z kamienia narzutowego o wymiarach 13-17cm		
			umocnienie brukowcem , pobocza 42,5	m2	42,5
			razem	m2	42,5
		D.06.01.01	<b>D.06.01.03 umocnienie powierzchniowe skarp, rowów i ścieków</b>		
15	KNR 2-01 0510/01		Humusowanie skarp z obsianiem warstwy humusu grubości 5cm	m2	61
16	KNR 2-31 0401/07		Rowki w gruncie kategorii I-II o wymiarach 40x40cm pod ścieki		
			ścieki krytkowe 15	m	15
			korytka typ KS74 w rowie 13	m	13
			razem	m	28

Tabela przedmiaru robót

Nr	Podstawa	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
17	KNR 2-31 0402/04		Ława betonowa z oporem pod ściek korytkowy  ława pod scieki i zrzuty 15*0,5*0,15	m3	1,13
				razem	m3
18	KNR 2-31 0606/04		Ścieki z elementów betonowych o grubości 20cm na podsypce cementowo-piaskowej  ścieki krytkowe 15	m	15
				razem	m
19	KNR 2-31 0606/04		poz. zest. korytka KS74 z elementów betonowych o grubości 20cm na podsypce cementowo-piaskowej  korytka typ KS74 w rowie 13	m	13
				razem	m
20	KNR 2-01 0510/02		Humusowanie skarp z obsianiem warstwy humusu - dodatek za każde dalsze 5cm humusu (ponad 5cm)	m2	61
21	KNR 2-01 0520/01		poz. zast. Umocnienie skarp płytami prefabrykowanymi azurowymi gr. 8cm  umocnienie skarp płyta azurową 20	m2	20
				razem	m2
22	KNR AT-04 0102/02		Warstwa wzmacniająca grunt pod warstwy technologiczne z geokrat o wysokości 10cm  umocnienie skarp geokrata z wypełnieniem humusem 34*1,5	m2	51
				razem	m2
		D-07.00.00	<b>D-07.00.00 urządzenia bezpieczeństwa ruchu</b>		
		D-07.02.01	<b>D-07.02.01 oznakowanie pionowe</b>		
23	KNR 2-31 0702/02		Słupki do znaków drogowych z rur stalowych o średnicy 70mm	szt	6
24	KNR 2-31 0703/02		Przymocowanie znaków zakazu, nakazu, ostrzegawczych i informacyjnych o powierzchni ponad 0,3m2  wg. PSOR- DW A-6a T-6b; 4 E-4 2 U-2 2	szt	4
				szt	2
				szt	2
				razem	szt
		D-07.01.01	<b>D-07.01.01 Oznakowanie poziome</b>		
25	KNR 2-31 0706/06		Linie na skrzyżowaniach	m2	25