

Przedmiar robót

Obiekt	Modernizacja (unowoczesnienie) drogi gminnej nr 101767B Szurpiły - Wodзилki w km 4+395 – 2+995
Kod CPV	45111200-0 - Roboty w zakresie przygotowania terenu pod budowę i roboty ziemne 45112210-0 - Usuwanie wierzchniej warstwy gleby 45233123-7 - Roboty budowlane w zakresie dróg podrzędnych
Budowa	Wodзилki km roboczy 0+010 - 1+400
Inwestor	Gmina Jeleniewo 16-404 jeleniewo, ul.Słoneczna 3
Biuro kosztorysowe	Projektowanie i Nadzory Renata Stankiewicz, 16-400 Suwałki, ul.Еłcka 23

Sporządził inż. Renata Stankiewicz

Suwałki wrzesień 2015r.

*Rekomendacja Jakości dla programu do kosztorysowania Rodos
przyznana przez Stowarzyszenie Kosztorysantów Budowlanych, Warszawa, ul.Hoża 50*

Modernizacja (unowocześnie) drogi gminnej nr 101767B Szurpiły - Wodzilki w km 4+395 – 2+995

Nr	Podstawa	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
		D-M-00.00.00	Wymagania ogólne		
1	Kalkulacja indywidualna		oznakowanie placu budowy wraz ze sporządzeniem i zatwierdzeniem projektu tymczasowej organizacji ruchu dla przebudowy drogi	elem.	1,0
			ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE Kod CPV: 45111200-0		
		D.01.01.01	D.01.01.01 Odtworzenie trasy i pkt. wysokościowych Kod CPV: 45111200-0		
2	KNR 2-01 0119/03		Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym jezdnia 1,4	km	1,4
			razem	km	1,4
3	Kalkulacja indywidualna		inwentaryzacja i mapa powykonawcza 3 egz.	kompl.	1,0
		D-01.02.01	Usunięcie drzew i krzaków Kod CPV: 45111200-0		
4	KNR 2-01 0108/05		Mechaniczne karczowanie krzaków i podszyć średniej gęstości karczowanie krzaków w rowach i na skarpach oraz drobnych drzew o śr. do 15cm 600/10000	ha	0,06
			razem	ha	0,06
		D-02.01.01/ D-02.03.01	Roboty ziemne Kod CPV: 45111200-0		
5	KNR 2-01 0206/04	D-02.03.01	Roboty ziemne w gruncie kategorii III wykonywane koparkami podsiębiernymi o pojemności łyżki 0,60m ³ z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 1,0km wykonanie rowów odwadniających 2000*(0,6+0,4)/2*0,5	m ³	500,0
			razem	m ³	500,0
6	KNR AT-04 0101/03		Warstwa wzmacniająca grunt pod warstwy technologiczne z geowłókniny o szerokości 3,2m zkup i montaż geowłókniny o wytrzymałości min 15KN/m 1400*5,3 wyliczona ilość nie uwzględnia zakładów, które należy wykonać zgodnie z zaleceniem producenta	m ²	7.420,0
			razem	m ²	7.420,0
7	Kalkulacja indywidualna	D-02.01.01	Grunt z dokopu (pospółka) na w-we mrozoochronna i uzupełnienie nasypów z transportem na plac budowy grunt przepuszczalny na w-we mrozoochronną gr. 30cm 1400*5,30*0,3 uzupełnienie nawierzchni zjazdów i poszerzenie skrzyżowania z droga gminną 200+50	m ³	2.226,0
			razem	m ³	250,0
				m ³	2.476,0
8	KNR 2-01 0235/01	D-02.01.01	Formowanie i zagęszczanie spycharkami nasypów o wysokości do 3m, grunt kategorii I-II	m ³	2.476,0
9	KNR 2-01 0237/03	D-02.01.01	Zagęszczenie nasypów walcami samojezdnymi statycznymi, grunt sypki kategorii I-III	m ³	2.476,0
			ODWODNIENIE		
		D-03.01.01	Przepusty pod droga i zjazdami Kod CPV: 45233100-1		
10	KNR 2-31 0605/01		Ławy fundamentowe żwirowe przepustów rurowych pod zjazdami ława pod przepustami na zjazdach fi40cm 6*7*0,6*0,2 przepusty fi 80cm 7*0,8*0,2	m ³	5,0
			razem	m ³	1,1
				m ³	6,1
11	KNR 2-31 0605/06		Rury (PE),PP karbowane SN80 średnicy 40cm przepustów rurowych pod zjazdami pod zjazdami 6*7	m	42,0
			razem	m	42,0
12	KNR 2-31 0605/08		Rury (PE),PP karbowane SN80 średnicy 80cm przepustów rurowych pod zjazdami	m	7,0
13	KNR 2-01 0512/04		Brukowanie skarp, przekopów i nasypów na podsypce z pospółki lub piasku, z zalaniem szczelin zaprawą cementową obrukowanie wlotów i wylotów przepustów pod zjazdami 2*6*1*1 obrukowanie wlotów i wylotów przepustów pod drogą 2*1*1,5	m ²	12,0
			razem	m ²	3,0
				m ²	15,0
		D-05.01.02	NAWIERZCHNIA ŻWIROWA GR 18CM Kod CPV: 45233123-7		
14	KNR 2-31 0202/07		Dolna warstwa jezdni o nawierzchni żwirowej rozścielanej mechanicznie o grubości po zagęszczeniu 10cm jezdnia i poszerzenie rozjazdu z droga gminną 1400*5+20	m ²	7.020,0

Modernizacja (unowocześnienie) drogi gminnej nr 101767B Szurpiły - Wodзилki w km 4+395 – 2+995

Nr	Podstawa	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
			razem	m2	7.020,0
15	KNR 2-31 0202/09		Górna warstwa jezdni o nawierzchni żwirowej rozścielanej mechanicznie o grubości po zagęszczeniu 8cm doziarniona kruszywem łamanym 30%	m2	7.020,0