

Przedmiotem wyceny jest przebudowa drogi gminnej w miejscowości Janówek.

Powyższa inwestycja zlokalizowana jest na terenie powiatu przysuskiego w gminie Odrzywół w pasie drogowym drogi gminnej.

Dane do sporządzenia przedmiaru robót zostały wzięte z pomiarów terenowych wykonanych przez projektanta.

Długość odcinka drogi 855,00 m;
Szerokość jezdni 3,0 m;
Szerokość poboczy utwardzonych 0,5 m;
Szerokość korony 4,0 m.

Na omawianym odcinku przewiduje się wykonanie następujących robót drogowych:

- profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne na całej szerokości jezdni i poboczy;
- wykonanie podbudowy z kruszywa łamanego 0/31,5 gr. 20 cm;
- wykonanie nawierzchni z masy mineralno - asfaltowej AC11S gr.5 cm;
- wykonanie poboczy z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/31,5 gr. 10 cm.

Założenia wyjściowe do kosztorysowania:

- nakłady rzeczowe poszczególnych robót wyliczyć na podstawie KNNR korzystając z ogólnodostępnych na rynku programów do kosztorysowania np. NORMA;
- roboty ziemne należy wykonać mechanicznie a tam gdzie jest to niemożliwe ręcznie, nadmiar odwozimy na odkład do 2 km;
- materiały pochodzące z rozbiórki odwozimy na odkład do 2 km;
- masa mineralno - asfaltowa dowożona z odległości 15 km.

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE CPV 45100000-8; D-01.00.00			
1	BCD 30/ d.1 2018; D- 01.01.01 Lp. 3	Odtworzenie trasy i punktów wysokościowych przy liniowych robotach ziemnych (drogi) w terenie równinnym wraz z wykonaniem inwentaryzacji powykonawczej.	km		
		855.00*0.001	km	0.855	
				RAZEM	0.855
2		PODBUDOWY CPV 45233000-9; D-04.00.00			
2	BCD 30/ d.2 2018; D- 04.01.01 Lp. 229	Wykonanie koryta mechanicznie wraz z profilowaniem i zagęszczeniem podłoża pod warstwy konstrukcyjne na całej szerokości jezdni, głębokość do 10 cm z odwiezieniem nadmiaru urobku na odkład do 2 km.	m ²		
		3.2*855.0	m ²	2736.000	
				RAZEM	2736.000
3	BCD 30/ d.2 2018; D- 04.04.02 Lp. 273	Wykonanie podbudowy z kruszywa łamanego 0/31,5 stabilizowanego mechanicznie, grubość warstwy po zagęszczeniu 20 cm.	m ²		
		3.2*855.0	m ²	2736.000	
				RAZEM	2736.000
4	BCD 30/ d.2 2018; D- 04.03.01 Lp. 264	Mechaniczne skropienie warstw konstrukcyjnych niebitumicznych emulsją asfaltową.	m ²		
		3.1*855.0	m ²	2650.500	
				RAZEM	2650.500
3		NAWIERZCHNIE CPV 45233000-9; D-05.00.00			
5	BCD 30/ d.3 2018; D- 05.03.05 Lp. 404	Wykonanie warstwy ścieralnej z mieszanki asfaltowej grysowo-żwirowej AC11S dowożonej z odległości 15 km, grubość warstwy po zagęszczeniu 5 cm.	m ²		
		3.0*855.0	m ²	2565.000	
				RAZEM	2565.000
4		ROBOTY WYKOŃCZENIOWE CPV 45233000-9; D-06.00.00			
6	BCD 30/ d.4 2018; D- 06.03.02 Lp. 520	Ścinanie poboczy mechanicznie, gr. warstwy ścinanej 10 cm, wraz z odwiezieniem ścinki na odkład na odległość do 2 km.	m ²		
		855.0*0.5*2	m ²	855.000	
				RAZEM	855.000
7	BCD 30/ d.4 2018; D- 05.02.01 Lp. 352	Wykonanie poboczy z kruszywa łamanego 0/31,5, grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm.	m ²		
		855.0*0.5*2	m ²	855.000	
				RAZEM	855.000