

PRZEDMIAR ROBÓT

„Przebudowa drogi gminnej nr 360032T Janów – Tużników na odcinku od drogi powiatowej do drogi gminnej odc. Lasocin – Mieczysławów”

Dane charakterystyczne przebudowywanej drogi gminnej:

- 1) długość drogi: 2 162,00 [mb],
- 2) szerokości drogi: 6,50 [m],
 - a) szerokości jezdni drogi: 5,00 [m]
 - b) pobocza po obu stronach jezdni o szerokości 0,75 [m],

Lp.	Wyszczególnienie robót	Jednostka miary	Ilość	Cena /jedn./	Wartość /netto/
1	2	3	6	7	8
I.	Roboty przygotowawcze				
1.	Mechaniczne wycięcie konarów drzew (gałęzi) do wysokości 12m, które wystają nad jezdnią drogi przy użyciu wyciętnika wraz z wycięciem zakrzaczenia na poboczach jezdni drogi, wywóz gałęzi samochodami samowyładowczymi do 10km 1,5m x ((2 x 200m) + 300m + 150m)	m ²	1 275,00		
2.	Mechaniczne usunięcie niedostatecznej podbudowy na głębokość 55cm z transportem urobku samochodami samowyładowczymi do 10km (80m + 20m + 50m + 350m) x 0,55m x 6,5m	m ³	1 787,50		
3.	Mechaniczne profilowanie, niwelowanie jezdni drogi pod ułożenie warstwy wyrównawczej podbudowy wraz z mechanicznym zagęszczeniem. (2162,00m – 500,00m) x 6,5m	m ²	10 803,00		
II.	Wykonanie warstwy osączającej				
1.	Wykonanie warstwy odsączającej z podsypki piaskowej o grubości warstwy po zagęszczeniu 10[cm] (80m + 20m + 50m + 350m) x 0,10m x 6,5m	m ³	325,00		
II.	Wykonanie podbudowy z kruszywa				
1.	Wykonanie podbudowy z kruszywa kamiennego grubego i drobnego o grubości warstwy po zagęszczeniu 25[cm] 2162,00m x 0,25m x 6,5m	m ³	3 513,25		

III. Wykonanie nawierzchni z mieszanek mineralno – bitumicznych /warstwa ścieralna i wiążąca/					
1.	Ułożenie warstwy wiązącej (wyrównawczej) mineralno – bitumicznej o grubości warstwy po zagęszczeniu śr. 4[cm] 2162,00m x 5m	m ²	10 810,00		
2.	Ułożenie warstwy ścieralnej z betonu asfaltowego (KR 4) o grubości warstwy po zagęszczeniu 4[cm] wraz z oblanie krawędzi emulsją asfaltową 2162,00m x 5m	m ²	10 810,00		
IV. Roboty wykończeniowe					
1.	Wykonanie utwardzenia poboczy po obu stronach jezdni mieszanką sortową o szerokości po 75[cm] i grubości 8[cm] 2 x 2162,00m x 0,75m x 0,08m	m ³	259,44		
4.	Zjazdy publiczne na drogi gminne				
	a) wykonanie wykopu koparką pod zjazdami na szerokości 6,0[m], długości 4[m] do głębokości 30[cm] wraz z transportem urobku samochodami samowyladowczymi do 10km – <i>wymiana podbudowy pod zjazdami</i> (6m x 4m) x 0,3m x 5 szt.	m ³	36,00		
	b) wykonanie podbudowy pod zjazdami z kruszywa kamiennego grubego i drobnego o grubości warstwy po zagęszczeniu 30[cm] (6m x 4m) x 0,3m x 5 szt.	m ³	36,00		
	c) wykonanie nawierzchni zjazdów z mieszanek mineralno – bitumicznych o grubości warstwy po zagęszczeniu śr. 6 [cm] (6m x 4m) x 5 szt.	m ²	120,00		
V. Urządzenia bezpieczeństwa					
1.	1) Dostawa i montaż w gruncie znaków drogowych średnich foliowanych na rurach stalowych Ø7[cm] o następujących oznaczeniach tj.:				
	a) A – 7 (ustęp pierwszeństwa)	szt.	1		
	b) D – 1 (droga z pierwszeństwem)	szt.	2		
	c) T – 6a ((tabliczka wskazująca rzeczywisty przebieg drogi z pierwszeństwem przez skrzyżowanie (umieszczana na drodze z pierwszeństwem)	szt.	2		

2.	Dostawa i montaż tablicy informacyjnej (wykonanej z blachy i profili metalowych) o wymiarach 80[cm] x 100[cm], która powinna zawierać opis mówiącym o nazwie zadania, udział środków gminy i budżetu państwa, jak również informację o jego realizacji w ramach Programu Wieloletniego pod nazwą „NPPDL – Etap II Bezpieczeństwo – Dostępność – Rozwój” oraz logo Gminy Ożarów i programu „NPPDL” – <i>montaż w miejscu wskazanym przez Zamawiającego</i>	kpl.	1		
Razem wartość /netto/					
Podatek VAT %					
Łącznie /brutto/					