

**PRZEDMIAR ROBÓT**  
**Przebudowa drogi gminnej**  
**Nr działki 501 w m. Niegocin**  
**w km 0+300- 0+623**

Lp	Opis, lokalizacja i wyliczenia	Jm.	Ilości składowe	Razem
1	2	3	4	5
<b>1</b>	<b>DZIAŁ I: PRZYGOTOWANIE TERENU POD BUDOWĘ</b>			
<b>2</b>	<b>Roboty przygotowawcze i rozbiórkowe</b>			
2.1	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych (drogi). Trasa dróg w terenie równinnym 0,323	km km	 0,323	0,323
2.2	Frezowanie karp po ściętych drzewach o średnicy 120-150mm 8	szt. szt.	 8,00	8,00
<b>3</b>	<b>DZIAŁ II: ROBOTY BUDOWLANE W ZAKRESIE WNZOSZENIA KOMPLETNYCH OBIEKTÓW BUDOWLANYCH LUB ICH CZĘŚCI ORAZ ROBOTY W ZAKRESIE INŻYNIERII LĄDOWEJ</b>			
<b>4</b>	<b>Roboty w zakresie konstruowania, fundamentowania ulic</b>			
4.1	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0,60 m <sup>3</sup> z transportem urobku samochodami samowyładowczymi 5-10 t na odl.do 1 km.Grunt kat.I-II- wykonanie koryta na całej powierzchni jezdni głębokości 15cm 323*5*0,15	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 242,25	242,25
4.2	Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni chodnika, wjazdów i poszerzenia, wykonywane mechanicznie, przy użyciu walca wibracyjnego w gruntach kategorii II-VI 323*5,0	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 1 615,00	1 615,00
4.3	Mechaniczne wykonanie i zagęszczanie warstwy odcinającej z piasku w korycie, na całej powierzchni jezdni ,grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm 323*5,0	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 1 615,00	1 615,00
4.4	Renowacja rowów przydrożnych w km 0+375 - 0+623 wykonywane koaprkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0,60 m <sup>3</sup> z transportem urobku samochodami samowyładowczymi 5-10 t na odl.do 2 km. Grunt kat.III-IV 248*0,6	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 148,80	148,80
<b>5</b>	<b>Odwodnienie</b>			
5.1	Wykonanie ławy żwirowej pod przepusty fi 600 i fi 400 10*1*0,2+6*0,8*0,2	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 2,96	2,96
5.2	Wykonanie przepustu rurowego pod drogą, rury betonowe o średnicy 60 cm 10	m m	 10,00	10,00
5.3	Wykonanie ścianek czołowych przepustu dla rur o średnicy 60 cm 2	szt. szt.	 2,00	2,00
5.4	Wykonanie przepustu rurowego pod zjazdem, rury betonowe o średnicy 40 cm, wraz ze sciankami z darni 6	m m	 6,00	6,00
<b>6</b>	<b>Nawierzchnia</b>			
6.1	Wykonanie nawierzchni z kruszywa naturalnego (pospółka 0/63mm) -warstwa dolna ,kruszywo rozścielane mechanicznie, grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm 323*5,0	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 1 615,00	1 615,00
6.2	Wykonanie nawierzchni z kruszywa naturalnego (pospółka 0/31,5mm) -warstwa górna ,kruszywo rozścielane mechanicznie, grubość warstwy po zagęszczeniu 12 cm 323*5,0	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 1 615,00	1 615,00