

## Załącznik nr 1A – Tabela ceny ryczałtowej

Lp.	Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych	Wartość netto [PLN]	Wartość brutto [PLN]
<b>I</b>	<b>Roboty przygotowawcze i rozbiórkowe</b>		
1	Roboty pomiarowe przy robotach drogowych		
2	Mechaniczne ścinanie i karczowanie średniej gęstości krzaków i podszycia wraz z wywozem		
3	Rozbiórka płyt betonowych w km 0+122,00		
4	Wywóz materiałów z rozbiórki wraz z utylizacją		
	<b>RAZEM DZIAŁ NR I</b>		
<b>II</b>	<b>Roboty ziemne</b>		
5	Roboty ziemne wykon. koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.15 m3 w gr.kat.III wraz z wywozem ziemi i utylizacją: ścinka skarp: 365,00mx1,0m*śr.0,20m pod mijanki: 77,00m2x0,43m pod zjazdy: 127,00m2xśr.0,25m pod łapacz: 1,00m*0,7m*0,50m pod korytka: 80,00m*0,7m*0,38m		
6	Mechaniczne ścinanie poboczy o śr. grub. 10 cm wraz z wywozem ziemi i utylizacją		
	<b>RAZEM DZIAŁ NR II</b>		
<b>III</b>	<b>Podbudowy</b>		
7	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, Jezdnia: 3328,00m2 Mijanka: 75,60m2 Zjazdy: 125,00m2		
8	Warstwa odcinająca z mieszanki kamiennej 0/31,5 - grub.po zagęszcz. 10 cm Mijanki: 75,60m2		
9	Podbudowa z kruszywa łamanego 0/63 stabilizowanego mechanicznie - grub.po zagęszcz. 15 cm Mijanki: 75,60m2 Zjazdy: 31,00m2		
10	Podbudowa z kruszywa łamanego 0/31,50 stabilizowanego mechanicznie - grub.po zagęszcz. 10 cm: Jezdnia: 1946,00m2 Mijanka: 75,60m2 Zjazdy: 31,00m2		
11	Podbudowa z kruszywa łamanego 0/31,50 stabilizowanego mechanicznie - grub.po zagęszcz. 25Cm Zjazdy: 94,00m2		
12	Wyrównanie istniejącej nawierzchni kruszywem łamanym 0/31,5 – śr. grub.po zagęszcz. 10 cm Jezdnia 0+195,00 – 1+180,00		
13	Wyrównanie istniejącej nawierzchni mieszanką mineralno-bitumiczną AC 16 W o śr. gr. 2 cm Jezdnia 0+000,00 – 0+195,00		
	<b>RAZEM DZIAŁ NR III</b>		
<b>IV</b>	<b>Elementy odwodnienia</b>		
14	Oczyszczenie rowów z namułu o grub. 10 cm z wyprofilowaniem skarp rowu: 120,00mb		
15	Umocnienie skarp i dna rowów płytami betonowymi ażurowymi o wym. 40x60x8 cm, układane na stabilizacji 2,50 MPa o gr. 10,00 cm		
16	Oczyszczenie istniejącego przepustu km 0+000,00 fi=500 L=12,00		
17	Odwodnienie liniowe poprzeczne do osi drogi z żeliwnym rusztem szer. 0,4 m gł. 0,4 m klasa obciążenia D400		

18	Wykonanie ścieku z prefabrykatów betonowych 60x50x15 na ławie betonowej 0,085m <sup>3</sup> /mb, beton C 12/15 na podsypce cem. piaskowej 1:3 o gr. 3 wraz z wykonaniem warstwy odcinającej o gr. 15 cm		
	<b>RAZEM DZIAŁ NR IV</b>		
<b>V</b>	<b>Elementy dróg</b>		
19	Krawężniki betonowe o wym. 15x30 cm na podsypce cem. piaskowej wraz z wykonaniem ławy betonowej z betonu C 12/15 (0.078m <sup>3</sup> /mb) układane na płask		
20	Krawężniki betonowe o wym. 15x30 cm na podsypce cem. piaskowej wraz z wykonaniem ławy betonowej z betonu C 12/15 (0.06m <sup>3</sup> /mb) wtopione (obramowanie mijanki)		
	<b>RAZEM DZIAŁ NR V</b>		
<b>VI</b>	<b>Nawierzchnie</b>		
21	Oczyszczenie i skropienie nawierzchni drogowej asfaltem: Jezdnia: 3328,00m <sup>2</sup> +570,00m <sup>2</sup> Mijanka: 75,60m <sup>2</sup> Zjazdy: 125,00m <sup>2</sup>		
22	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-asfaltowej AC16W - warstwa wiążąca - grub.po zagęszcz. 4 cm (jezdnia, zjazdy, mijanka)		
23	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-asfaltowej AC11S - warstwa ścieralna - grub.po zagęszcz. 4 cm (jezdnia, zjazdy, mijanka)		
24	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-asfaltowej AC11S - warstwa ścieralna - grub.po zagęszcz. 5 cm ( zjazdy)		
	<b>RAZEM DZIAŁ NR VI</b>		
<b>VII</b>	<b>Roboty wykończeniowe</b>		
25	Umocnienie poboczy kruszywem naturalnym o średniej grubości 10 cm		
26	Umocnienie skarp płytami ażurowymi w km 0+230,00 – 0+375,00, 0+436,00 – 0+536,00		
27	Wykonanie dokumentacji geodezyjnej powykonawczej		
	<b>RAZEM DZIAŁ NR VII</b>		
<b>VIII</b>	<b>Organizacja ruchu</b>		
28	Wprowadzanie stałej organizacji ruchu na podstawie zatwierdzonego projektu, Zatwierdzenie nr 151/2016 z dnia 12.09.2016r.		
	<b>RAZEM DZIAŁ NR VIII</b>		

Wartość RAZEM ( DZIAŁ I+II+III+IV+V+VI+VII+VIII) netto [PLN]	
Podatek VAT % [PLN]	
Wartość RAZEM brutto [PLN]	