

**Tabela Elementów Rozliczeniowych**

**Bieżące utrzymanie drogi wojewódzkiej nr 942 Bielsko – Szczyrk – Wisła na terenie powiatu bielskiego.**

**I: Elementy stosowane do oznakowania pionowego oraz urządzenia bezpieczeństwa ruchu drogowego.**

<b>L.p.</b>	<b>Wyszczególnienie asortymentu stosowanych elementów</b>	<b>Jedn. nazwa</b>	<b>Cena jednostk. z VAT</b>
1.	2.	3.	4.
1.	Tarcza znaku ostrzegawczego średniego wraz z kpl. uchwytych uniwersalnych	szt.	
2.	Tarcza znaku nakazu/zakazu średniego wraz z kpl. uchwytych uniwersalnych	szt.	
3.	Tarcza znaku informacyjnego średniego 600x600 wraz z kpl. uchwytych uniwersalnych	szt.	
4.	Tarcza znaku informacyjnego średniego 600x750 wraz z kpl. uchwytych uniwersalnych	szt.	
5.	Tarcza znaku średniego B-20 wraz z kpl. uchwytych uniwersalnych	szt.	
6.	Tarcza o powierzchni do 0,36m <sup>2</sup> wraz z kpl. uchwytych uniwersalnych	m <sup>2</sup>	
7.	Tarcza o powierzchni ponad 0,36m <sup>2</sup> lub znak z grupy B,C,D o wymiarach innych niż w pkt 2-5 wraz z kpl. uchwytych uniwersalnych	m <sup>2</sup>	
8.	Uchwyt uniwersalny do montażu tarczy znaku	szt.	
9.	Słupki ocynkowane 70 mm	mb	
10.	Bariera energochłonna SP-09 słupki I 100, (cena uwzględnia montaż nowego i ewentualny demontaż starego słupka)	szt.	
11.	Bariera energochłonna SP-09 – prowadnica, (cena uwzględnia montaż nowego i ewentualny demontaż starego elementu)	mb	
12.	Bariera energochłonna SP-09 – przekładka, (cena uwzględnia montaż nowego i ewentualny demontaż starego elementu)	szt.	
13.	Bariera energochłonna SP-09 – wysięgnik, (cena uwzględnia montaż nowego i ewentualny demontaż starego elementu)	szt.	
14.	Bariera energochłonna SP-09 – element odblaskowy, (cena uwzględnia montaż nowego i ewentualny demontaż starego elementu)	szt.	

## II. Wykaz robót związanych z utrzymaniem oznakowania pionowego i poziomego

L.p.	Wyszczególnienie asortymentu stosowanych elementów	Jedn. nazwa	Cena jednostk. z VAT
1.	2.	3.	4.
1.	Montaż tarczy znaku i ewentualny demontaż starej tarczy	szt.	
2.	Montaż tabliczki pod znakiem i ewentualny demontaż starej tabliczki	szt.	
3.	Montaż tablicy i ewentualny demontaż starej	szt.	
4.	Poprawa tarczy znaku	szt.	
5.	Poprawa tabliczki pod znakiem	szt.	
6.	Wymiana folii odblaskowej ( uzupełnienie uszkodzonego lica)	szt.	
7.	Montaż słupka w terenie wraz z fundamentem i ewentualny demontaż uszkodzonego słupka	szt.	
8.	Poprawa słupka w terenie ( bez konieczności demontażu/montażu)	szt.	
9.	Montaż elementów dodatkowych konstrukcji wsporczej (przedłużenie istniejącego słupka)	szt.	
10.	Mycie znaku	szt.	
11.	Awarie - użyczenie oznakowania bez sygnalizacji świetlnej	kpl./tydz.	
12.	Awarie – użyczenie oznakowania z sygnalizacją świetlną	kpl./tydz.	
13.	Przycięcie gałęzi zasłaniających znak	szt.	
14.	Wykonanie oznakowania poziomego cienkowarstwowego (cena wraz z materiałem)	m <sup>2</sup>	
15.	Wykonanie oznakowania poziomego grubowarstwowego (cena wraz z materiałem)	m <sup>2</sup>	

### Uwaga:

Materiały z demontażu, których stan techniczny wyklucza ich ponowne wykorzystanie, będą składowane na placu składowym Wykonawcy do końca listopada 2009, 2010, 2011 i ostatniego maja 2012r. Po tym terminie osoba ze strony Zamawiającego wraz z przedstawicielem Wykonawcy dokonają protokolarnej inwentaryzacji materiałów z przeznaczeniem do złomowania. Do ostatniego odbioru robót, po wyżej wymienionych okresach rozliczeniowych, wykonawca zobowiązany jest przedłożyć kserokopie rachunku sprzedaży złomu i ostatnia faktura tego okresu zostanie pomniejszona o kwotę rachunku stanowiącą równowartość kosztu zezłomowanych materiałów.

**III. Wykaz robót związanych z utrzymaniem drogi.**

<b>L.p.</b>	<b>Wyszczególnienie asortymentu stosowanych elementów</b>	<b>Jedn. nazwa</b>	<b>Cena jednostk. z VAT</b>
1.	2.	3.	4.
1.	Czyszczenie ścieku przykrawężnikowego	mb	
2.	Czyszczenie kratki ściekowej	szt.	
3.	Czyszczenie kratki ściekowej i studzienki ściekowej/rewizyjnej	szt.	
4.	Czyszczenie kolektora kanalizacyjnego i przykanalików	mb	
5.	Czyszczenie przepustu (Ø 30 – 80 cm)	mb	
6.	Regulacja pionowa studzienki kanalizacyjnej	szt.	
7.	Wykonanie przepustu Ø 30 – 40 cm	mb	
8.	Wykonanie przepustu Ø 50 60 cm	mb	
9.	Renowacja rowu wraz z profilowaniem skarp i dna	mb	
10.	Ścinanie poboczy przy grubości 10 cm wraz z odwozem urobku - za dalsze 5 cm	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	
11.	Uzupełnienie poboczy mieszanką mineralną	m <sup>3</sup>	
12.	Frezowanie nawierzchni 4-5 cm	m <sup>2</sup>	
13.	Oczyszczenie i skropienie podbudowy emulsją asfalt	m <sup>2</sup>	
14.	Wykonanie podbudowy z betonu asfaltowego	Mg	
15.	Wykonanie nawierzchni z betonu asfaltowego	Mg	
16.	Remont cząstkowy – naprawa ubytków mieszanką mineralno – bitumiczną „na gorąco”	Mg	
17.	Remont cząstkowy – naprawa ubytków mieszanką mineralno – bitumiczną „na zimno”	Mg	
!8.	Remont cząstkowy – naprawa ubytków remonterem Patchmatic	Mg	
19.	Remont cząstkowy – naprawa ubytków recyklerem	Mg	
20.	Uszczelnienie spękań nawierzchni (podłużnych /poprzecznych)	mb	
21.	Remont cząstkowy chodnika ( z materiałem – kostka brukowa)	m <sup>2</sup>	
22.	Remont cząstkowy chodnika (z materiałem – płyty betonowe)	m <sup>2</sup>	

**Uwaga! Przedstawione w tabeli I, II, III ceny jednostkowe uwzględniają wszystkie składniki kosztów niezbędne do wykonania zadania wraz z materiałem, transportem, robotami towarzyszącymi oraz podatkiem VAT.**