

(pieczęć Wykonawcy/Wykonawców)

**TABELA ELEMENTÓW ROZLICZENIOWYCH****Wzmocnienie nawierzchni drogi wojewódzkiej nr 442 Września - Kalisz na podbudowie MCE od km 22+000 do 23+000***- branża drogowa -*

Lp.	Specyfikacja	Wyszczególnienie robót	Jedn. miary	Ilość jedn.	Cena jedn.	Wartość netto
1	2	3	4	5	6	7
1	01.01.01a	Odtworzenie trasy i punktów wysokościowych - roboty pomiarowe, odtworzenie punktów granicznych i zastabilizowanie "świadcem" - słupkiem betonowym "pas drogowy" nie rzadziej niż co 100 m	km	1,000		
2	D-01.02.04	Rozebranie podbudowy z mas mineralno-bitumicznych gr. 8 cm mechanicznie	m2	90,000		
3	D-01.02.04	Rozebranie podbudowy z kruszywa gr. 15 cm mechanicznie	m2	90,000		
4	D-01.02.04	Wywiezienie gruzu z terenu budowy z załadunkiem i wyładunkiem na składowisko Wykonawcy samochodami samowyladowczymi	m3	1,755		
5	D-04.01.01	Koryto ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.25 m3 w gr.kat. III z transportem urobku na składowisko Wykonawcy po drogach o nawierzchni utwardzonej samochodami samowyladowczymi	m3	502,494		
6	D-04.05.01	Podbudowa pomocnicza z kruszywa naturalnego ulepszanego cementem o Rm=5MPa pod warstwy konstrukcyjne poszerzenia jezdni i zjazdów itd.. Grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm	m2	1020,200		
7	D-04.10.01	Mechaniczne granulowanie nawierzchni bitumicznej z niezbędnym doziarnieniem i wbudowaniem na miejscu jako podbudowa z mieszanki mineralno-cementowo-emulsyjnej MCE gr. 20cm (określenie receptury - ilości doziarnienia i dostawa materiału na uzupełnienie po stronie Wykonawcy)	m2	6860,000		
8	D-04.03.01a	Skropienie warstwy podbudowy z mieszanki MCE emulsją asfaltową C60BP3 ZM w ilości 0,3 kg /m2	m2	6 860,000		
9	D-05.03.11	Frezowanie nawierzchni bitumicznej o gr. do 10 cm celem wykonania płynnego przejścia z obecnej nawierzchni na nowo wykonywaną z wywozem materiału z rozbiórki na składowisko Wykonawcy (materiał do wykorzystania do wykonania podbudowy MCE)	m2	475,000		

1	2	3	4	5	6	7
10	D-05.03.05b	Wykonanie warstwy wiążącej z mieszanki AC16W o gr. 8 cm	m2	6 950,400		
11	D-04.03.01a	Oczyszczenie i skropienie warstwy wiążącej emulsją asfaltową C60BP3 ZM w ilości 0,3 kg /m2	m2	6 752,400		
12	D-05.03.13a	Warstwa ścieralna o gr. 4cm z SMA11	m2	6 828,000		
13	D-06.04.01	Odtworzenie rowu przydrożnego wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.25 m3 w gr.kat. I-II z transportem urobku na osładowisko Wykonawcy samochodami samowyladowczymi	m	2 200,000		
14	D-06.03.01a	Umocnienie poboczy na szerokości 1,0m kruszywem łamanym (jasnym) 0/31,5. Grubość warstwy po zagęszczeniu 15cm.	m2	1 990,000		
15	D-07.01.01	Oznakowanie poziome nawierzchni bitumicznych - na zimno, za pomocą mas chemoutwardzalnych grubowarstwowe wykonywane mechanicznie - oznakowanie strukturalne - odtworzenie oznakowania po ułożeniu nawierzchni zgodnie z ewidencją RDW	m2	305,845		
16	D-07.02.01	Dostawa i montaż słupków hektometrowych U-1a oklejonych ozn. nr drogi km i hm z elementami odblaskowymi "wilcze oczy" w kolorze niebieskim	szt.	22,000		
17	D-04.01.01	Koryto ziemne pod peron przystanku autobusowego wykonywane koparkami podsiębiernymi z transp. urobku na składowisko Wykonawcy	m3	11,400		
18	D-08.01.01b	Krawężniki betonowe najazdowe o wymiarach 20x22cm z wykonaniem ław z oporem z betonu C12/15 0,085m3/mb	m	24,000		
19	D-08.03.01	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na ławie z oporem z betonu C12/15 w ilości 0,045m3/mb	m	24,000		
20	D-04.06.01b	Podbudowy z betonu C12/15 gr.20 cm	m2	40,000		
21	D-05.03.23a	Utwardzenie peronu przystanku z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	m2	40,000		
<b>RAZEM NETTO</b>						
<b>VAT 23 %</b>						
<b>OGÓŁEM BRUTTO</b>						

\_\_\_\_\_  
(podpis Wykonawcy/Wykonawców)

\_\_\_\_\_ dnia \_\_ \_\_ 20\_\_ roku