

TABELA ELEMENTÓW ROZLICZENIOWYCH

**Remont nawierzchni drogi wojewódzkiej nr 443 Jarocin - Tuliszków w miejscowościach:
Wronów, Rychwał, Wola Rychwalska, Nowy Świat i Tuliszków**

Lp.	Specyfikacja	Wyszczególnienie robót	Jedn. miary	Ilość jedn.	Cena jedn.	Wartość netto
1	2	3	4	5	6	7
I.	m. Wronów km 23+100 – 23+500					
1.	D-01.01.01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym	km	0,40		
2.	D-05.03.13	Frezowanie nawierzchni bitumicznej o grub. 6 cm z wywozem materiału z rozbiórki na składowisko Wykonawcy – usunięcie garbów i nierówności zniszczonej warstwy ścieralnej nawierzchni jezdni	m2	1 600,00		
3.	D-05.03.13	Frezowanie nawierzchni bitumicznej o grub. 4 cm na całości powierzchni z wywozem materiału z rozbiórki na składowisko Wykonawcy – usunięcie zniszczonej warstwy ścieralnej i nadanie wymaganego profilu poprzecznego jezdni	m2	3 363,00		
4.	D-04.03.01a	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową modyfikowaną na zimno nawierzchni bitumicznej; zużycie emulsji o zawartości 65% asfaltu 0,3 kg/m2	m2	3 363,00		
5.	D-05.03.05	Warstwa ścieralna z mieszanki mastyksowo-grysowej SMA 8, grubość po zagęszczeniu 4 cm	m2	3 363,00		
6.	D-03.02.01a	Regulacja pionowa studzienek - kratki ściekowe uliczne	szt.	3,00		
7.	D-07.01.01	Oznakowanie poziome jezdni farbą akrylową rozpuszczalnikową odblaskową (z posypaniem mikrokulkami) do znakowania dróg – linie segregacyjne i krawędziowe, przejścia dla pieszych malowane mechanicznie - odtworzenie oznakowania po ułożeniu nawierzchni	m2	77,40		
Razem rozdział I:						
II.	m. Rychwał km 49+400 – 49+870					
8.	D-01.01.01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym	km	0,47		
9.	D-05.03.13	Frezowanie nawierzchni bitumicznej o grub. 4 cm na całości powierzchni z wywozem materiału z rozbiórki na składowisko Wykonawcy – usunięcie zniszczonej warstwy ścieralnej i nadanie wymaganego profilu poprzecznego jezdni	m2	3 807,00		
10.	D-04.03.01a	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową modyfikowaną na zimno nawierzchni bitumicznej; zużycie emulsji o zawartości 65% asfaltu 0,3 kg/m2	m2	3 807,00		
11.	D-05.03.05	Warstwa ścieralna z mieszanki mastyksowo-grysowej SMA 8, grubość po zagęszczeniu 4 cm	m2	3 807,00		

1	2	3	4	5	6	7
12.	D-07.01.01	Oznakowanie poziome jezdni farbą akrylową rozpuszczalnikową odblaskową (z posypaniem mikrokulkami) do znakowania dróg – linie segregacyjne i krawędziowe, przejścia dla pieszych malowane mechanicznie - odtworzenie oznakowania po ułożeniu nawierzchni	m2	99,20		
Razem rozdział II:						
III.	m. Wola Rychwalska km 53+400 – 54+000					
13.	D-01.01.01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym	km	0,60		
14.	D-05.03.13	Frezowanie nawierzchni bitumicznej o grub. 4 cm na całości powierzchni z wywozem materiału z rozbiórki na składowisko Wykonawcy – usunięcie zniszczonej warstwy ścieralnej i nadanie wymaganego profilu poprzecznego jezdni	m2	3 720,00		
15.	D-04.03.01a	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową modyfikowaną na zimno nawierzchni bitumicznej; zużycie emulsji o zawartości 65% asfaltu 0,3 kg/m2	m2	3 720,00		
16.	D-05.03.05	Warstwa ścieralna z mieszanki mastyksowo-grysowej SMA 8, grubość po zagęszczeniu 4 cm	m2	3 720,00		
17.	D-06.03.01	Uzupełnienie poboczy materiałem z frezowania nawierzchni wzdłuż krawędzi jezdni z zagęszczeniem, grubość uzupełnienia 10 cm	m2	200,00		
18.	D-07.01.01	Oznakowanie poziome jezdni farbą akrylową rozpuszczalnikową odblaskową (z posypaniem mikrokulkami) do znakowania dróg – linie segregacyjne i krawędziowe, przejścia dla pieszych malowane mechanicznie - odtworzenie oznakowania po ułożeniu nawierzchni	m2	137,60		
Razem rozdział III:						
IV.	m. Nowy Świat km 55+600 – 56+200					
19.	D-01.01.01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym	km	0,60		
20.	D-05.03.13	Frezowanie nawierzchni bitumicznej o grub. 4 cm na całości powierzchni z wywozem materiału z rozbiórki na składowisko Wykonawcy – usunięcie zniszczonej warstwy ścieralnej i nadanie wymaganego profilu poprzecznego jezdni	m2	4 000,00		
21.	D-04.03.01a	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową modyfikowaną na zimno nawierzchni bitumicznej; zużycie emulsji o zawartości 65% asfaltu 0,3 kg/m2	m2	4 000,00		
22.	D-05.03.05	Warstwa ścieralna z mieszanki mastyksowo-grysowej SMA 8, grubość po zagęszczeniu 4 cm	m2	4 000,00		
23.	D-06.03.01	Uzupełnienie poboczy materiałem z frezowania nawierzchni wzdłuż krawędzi jezdni z zagęszczeniem, grubość uzupełnienia 10 cm	m2	200,00		
24.	D-07.01.01	Oznakowanie poziome jezdni farbą akrylową rozpuszczalnikową odblaskową (z posypaniem mikrokulkami) do znakowania dróg – linie segregacyjne i krawędziowe, przejścia dla pieszych malowane mechanicznie - odtworzenie oznakowania po ułożeniu nawierzchni	m2	38,00		
Razem rozdział IV:						

1	2	3	4	5	6	7
V.	m. Tuliszaków km 58+837 – 59+477					
25.	D-01.01.01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym	km	0,60		
26.	D-01.02.04	Rozebranie krawężników betonowych 20×30 cm na podsypce cementowo – piaskowej celem obniżenia	m	32,00		
27.	D-01.02.04	Ręczne rozebranie nawierzchni chodnika z kostki brukowej betonowej na podsypce cementowo – piaskowej (kostka do ponownego wbudowania)	m2	32,00		
28.	D-08.01.01b	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 20×30 cm na podsypce cementowo-piaskowej wraz z wykonaniem ławy betonowej z oporem z betonu C12/15 (0,085 m3/mb) w rowkach bwytykonanych w gruncie kat. III-IV (obniżone)	m	32,00		
29.	D-05.03.23a	Odtworzenie nawierzchni chodnika z kostki brukowej betonowej szarej grubości 6 cm na podsypce cementowo – piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem – kostka z rozbiórki przy miejscach obniżenia krawężnika	m2	32,00		
30.	D-05.03.13	Frezowanie nawierzchni bitumicznej o grub. 6 cm z wywozem materiału z rozbiórki na składowisko Wykonawcy – frezowanie muld nawierzchni	m2	1 360,00		
31.	D-05.03.13	Frezowanie nawierzchni bitumicznej o grub. 4 cm na całości powierzchni z wywozem materiału z rozbiórki na składowisko Wykonawcy – usunięcie zniszczonej warstwy ścieralnej i nadanie wymaganego profilu poprzecznego jezdni	m2	5 541,00		
32.	D-03.02.01a	Regulacja pionowa studzienek - włazy kanałowe	szt.	8,00		
33.	D-03.02.01a	Regulacja pionowa studzienek - kratki ściekowe uliczne	szt.	4,00		
34.	D-03.02.01a	Regulacja pionowa studzienek - kratki ściekowe uliczne; z wymianą uszkodzonych wpustów żeliwnych klasy D400	szt.	3,00		
35.	D-04.03.01a	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową modyfikowaną na zimno nawierzchni bitumicznej; zużycie emulsji o zawartości 65% asfaltu 0,3 kg/m2	m2	5 451,00		
36.	D-05.03.05	Warstwa ścieralna z mieszanki mastyksowo-grysowej SMA 8, grubość po zagęszczeniu 4 cm	m2	5 451,00		
37.	D-07.01.01	Oznakowanie poziome jezdni farbą akrylową rozpuszczalnikową odblaskową (z posypaniem mikrokulkami) do znakowania dróg – linie segregacyjne i krawędziowe, przejścia dla pieszych malowane mechanicznie - odtworzenie oznakowania po ułożeniu nawierzchni	m2	202,40		
Razem rozdział V:						
VI.	Przekilometrowanie drogi na odc. Gizalki - Tuliszaków					
38.	D-07.02.02	Przestawienie istniejących słupków hektometrowych z tworzyw sztucznych U-1a – wykopanie u wkopanie słupków w wyznaczonym miejscu zgodnie ze zmienionym kilometrażem DW 443	szt.	400,00		
39.	D-07.02.02	Ustawienie nowych słupków hektometrowych z tworzyw sztucznych U-1a – słupki Wykonawcy	szt.	400,00		
Razem rozdział VI:						

1	2	3	4	5	6	7
VII.	Ścinanie zawyżonych poboczy					
40.	D-06.03.01	Ścinanie zawyżonych poboczy wykonywane mechanicznie przy grubości ścinania 20 cm z wywozem gruntu ze ścianki	m2	38 895,00		
Razem rozdział VII:						
RAZEM NETTO (rozd. I - VII)						
VAT 23 %						
OGÓŁEM BRUTTO						

słownie:

(podpis Wykonawcy/Wykonawców)

_____ dnia __ __ 2019 roku