

PRZEDMIAR ROBÓT

Remont nawierzchni drogi wojewódzkiej nr 264 Kleczew – Konin:

- odc. Wola Łaszczoza - Posada w km 15+700 - 16+140

- odc. Posada - Konin w km 16+530 - 17+020

Poz.	Wyszczególnienie robót	Jedn. miary	Ilość jedn.
1	2	3	4
I. odc. Wola Łaszczoza - Posada km 15+700 – 16+140			
1.	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych – trasa dróg w terenie równinnym wraz z wykonaniem i montażem 1 szt. tablicy informacyjnej na temat realizacji inwestycji o wymiarach 2,00 m x 1,20 m wraz z przystosowaną konstrukcją wsporczą, wzór tablicy zgodny z załącznikiem do SST D-M-00.00.00	km	0,44
2.	Geodezyjne ustalenie granic pasa drogowego z ustawieniem słupków ozn. „Pas drogowy” co 50 m	pkt	18,00
3.	Ścinanie zawyżonych poboczy wykonywane mechanicznie przy grubości ścinania 15 cm z wywozem gruntu ze ścianki $440,0 \times 1,5 \times 2 = 1320,00$	m ²	1 320,00
4.	Frezowanie nawierzchni bitumicznej o grub. 6 cm na całości powierzchni z wywozem materiału z robiórki w miejsce wskazane przez Inwestora – usunięcie starej warstwy ścieralnej i wierzchniej słabej warstwy wiążącej $440,0 \times 6,1 = 2\,684,00$	m ²	2 684,00
5.	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową modyfikowaną na zimno nawierzchni bitumicznej; zużycie emulsji o zawartości 65% asfaltu 0,3 kg/m ² $440,00 \times 6,1 = 2\,684,00$ Zjazdy - $40,0 + 40,0 = 80,00$	m ²	2 764,00
6.	Warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC16W grub. 6cm $440,00 \times 6,1 = 2\,684,00$ Zjazdy - $40,0 + 40,0 = 80,00$	m ²	2 764,00
7.	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową modyfikowaną na zimno nawierzchni bitumicznej; zużycie emulsji o zawartości 65% asfaltu 0,3 kg/m ² $440,00 \times 6,0 = 2\,640,00$ Zjazdy - $40,0 + 40,0 = 80,00$	m ²	2 720,00

1	2	3	4
8.	Warstwa ścieralna z mieszanki SMA8, grub. po zagęszczeniu 4 cm $600,00 \times 6,0 = 2\,640,00$ Zjazdy - $40,0 + 40,0 = 80,00$	m ²	2 720,00
9.	Profilowanie poboczy z uzupełnieniem kruszywem łamanym 0/31,5 z zagęszczeniem, grubość uzupełnienia 10 cm $440,00 \times 1,0 \times 2 = 880,00$	m ²	880,00
10.	Oznakowanie poziome jezdni farbą akrylową rozpuszczalnikową odblaskową (z posypaniem mikrokulkami) do znakowania dróg – linie segregacyjne i krawędziowe przerywane malowane mechanicznie - odtworzenie oznakowania po ułożeniu nawierzchni	m ²	54,00
11.	Odtworzenie rowu wykonywane koparkami przedsiębiorcami o poj. 0,25 m ³ w gruncie kat. I-II z transportem urobku samochodami samowyladowczymi z ręcznym wyrównaniem dna i skarp rowu – min grubość odtworzonego rowu 60 cm szer. dna 40 cm – miejsce wywozu zabezpiecza Wykonawca we własnym zakresie $440,00 \times 0,78 \times 2 = 686,40$	m ³	686,40
II. odc. Posada - Konin km 16+530 – 17+020			
1.	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych – trasa dróg w terenie równinnym wraz z wykonaniem i montażem 1 szt. tablicy informacyjnej na temat realizacji inwestycji o wymiarach 2,00 m x 1,20 m wraz z przystosowaną konstrukcją wsporczą, wzór tablicy zgodny z załącznikiem do SST D-M-00.00.00	km	0,49
2.	Geodezyjne ustalenie granic pasa drogowego z ustawieniem słupków ozn. „Pas drogowy” co 50 m	pkt	20,00
3.	Ścinanie zawyżonych poboczy wykonywane mechanicznie przy grubości ścinania 15 cm z wywozem gruntu ze ścianki $490,0 \times 1,5 \times 2 = 1\,320,00$	m ²	1 470,00
4.	Frezowanie nawierzchni bitumicznej o grub. 6 cm na całości powierzchni z wywozem materiału z robiorki w miejsce wskazane przez Inwestora – usunięcie starej warstwy ścieralnej i wierzchniej słabej warstwy wiążącej $490,0 \times 6,1 = 2\,984,00$	m ²	2 989,00

1	2	3	4
5.	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową modyfikowaną na zimno nawierzchni bitumicznej; zużycie emulsji o zawartości 65% asfaltu 0,3 kg/m ² 490,00*6,1 = 2 684,00	m ²	2 989,00
6.	Warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC16W grub. 6cm 490,00*6,1 = 2 684,00	m ²	2 989,00
7.	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową modyfikowaną na zimno nawierzchni bitumicznej; zużycie emulsji o zawartości 65% asfaltu 0,3 kg/m ² 490,00*6,0 = 2 940,00	m ²	2 940,00
8.	Warstwa ścierna z mieszanki SMA8, grub. po zagęszczeniu 4 cm 490,00*6,0 = 2 940,00	m ²	2 940,00
9.	Profilowanie poboczy z uzupełnieniem kruszywem łamanym 0/31,5 z zagęszczeniem, grubość uzupełnienia 10 cm 490,00*1,0*2 = 980,00	m ²	980,00
10.	Oznakowanie poziome jezdni farbą akrylową rozpuszczalnikową odblaskową (z posypaniem mikrokulkami) do znakowania dróg – linie segregacyjne i krawędziowe przerywane malowane mechanicznie - odtworzenie oznakowania po ułożeniu nawierzchni	m ²	60,00
11.	Odtworzenie rowu wykonywane koparkami przedsiębiorczymi o poj. 0,25 m ³ w gruncie kat. I-II z transportem urobku samochodami samowyładowczymi z ręcznym wyrównaniem dna i skarp rowu – min grubość odtworzonego rowu 60 cm szer. dna 40 cm – miejsce wywozu zabezpiecza Wykonawca we własnym zakresie 490,00*0,78 = 382,20	m ³	382,20