



PRZEDMIAR ROBÓT			
dla zadania pn: Modernizacja dróg powiatowych w Powiecie Wołowskim wraz z nadzorem inwestorskim			
I.p	Opis pozycji przedmiarowej	Jed.	Obmiar
Odcinek 1 - 1274D odc. Wińsko – granica powiatu Trzebnickiego, dł. 10,3 km			
1	Frezowanie profilujące istniejącej nawierzchni do 4 cm. m. Stryjno dł 1170 x 5,5 posostała części nawierzchni 9130 x 5,30 54824 m ² - 2500 m ² (przełomy)	m ²	52 324,00
2	Likwidacja istniejących przełomów na odc. Wińsko - Stryjno likwidacja miejsc przełomowych około 2000 m ² polegające na: rozebraniu ist. podbudowy na gł. 40 cm, wykonanie stabilizacji betonem B 15 gr. 15 cm, wykonanie podbudowy tłuczniowej gr. 20 cm (niesort 0 – 31,5), wykonanie podbudowy z mieszanki mineralno-asfaltowej AC16P grubości 5 cm	m ²	2 500,00
3	Wymiana nawierzchni istniejącego chodnika 650+350= 1000, 1000 x 1,5 =1500 m ² 170 x 1,2 = 204 m. Stryjno wymiana nawierzchni istniejącego chodnika - podbudowa z niesortu kamiennego gr 10 cm, kostka betonowa gr 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej, wyniesiony krawężnik na ławie betonowej B15 wyniesony na wys. 15 cm. Na długości chodnika wykonanie 4 szt. cieków podchodnikowych z korytek betonowych odprowadzających wodę do ist. rowu.	m ²	1 704,00
4	Korytka ściekowe w m. Wińsko wymiana (na nowe) istniejących korytek ściekowych betonowych o wymiarze 50 cm x 60 cm na ławie betonowej B15, dł. 120 mb	m	120,00
5	Korytka ściekowe Wykonanie nowych korytek ściekowych betonowych o wymiarze 50 cm x 60 cm na ławie betonowej B15 na dł. 50 mb w m. Kleszczowice po wewnętrznej stronie łuku poziomego, w celu odprowadzenia wody opadowej.	m	50,00
6	Wykonanie warstwy profilującej w 100 kg/ m ² AC11W na powierzchni 54 824 m ²	tona	5 482,40
7	Wykonanie warstwy ścieralnej AC11 S gr. 5 cm	m ²	54 824,00
8	Wykonanie poboczy z frezowin o szer. 1,0 m, głębokość 10 cm (z zebraniem nadmiaru ziemi, zawyżone pobocza) (9130 x 2 x 1) + (1170 x 1)= 19430 m ²	m ²	19 430,00
9	Wykonanie przejść dla pieszych wykonanie oznakowania poziomego 2 x 10 m ² = 20 m ²	m ²	20,00
10	Wykonanie przejść dla pieszych Wymiana oznakowania pionowego (4 szt. znaków D-6 wraz ze słupkami)	szt.	4,00
11	Regulacja wysokościowa kratki ściekowej (wpustu)	szt.	1,00
Odcinek 2 - 1277D odc. Wińsko – Smogorzówek, dł. 5,02 km			
12	Frezowanie profilujące istniejącej nawierzchni do 4 cm. ul. 8 Maja dł. 280 x 5,8 = 1 624 m ² posostała części nawierzchni 4722 x 5,3 = 25 026,6 26 650,6 m ² - 550 m ² (przełomy)	m ²	26 100,60
13	Likwidacja istniejących przełomów na odc. Wińsko - Stryjno likwidacja miejsc przełomowych około 550 m ² polegające na: rozebraniu ist. podbudowy na gł. 40 cm, wykonanie stabilizacji betonem B 15 gr. 15 cm, wykonanie podbudowy tłuczniowej gr. 20 cm (niesort 0 – 31,5), wykonanie podbudowy z mieszanki mineralno-asfaltowej AC16P grubości 5 cm	m ²	550,00
14	Wymiana korytek ściekowych Wymiana (na nowe) istniejących korytek ściekowych betonowych o wymiarze 50 cm x 60 cm na ławie betonowej B15, dł. 200 mb, w m. Smogorzów Wielki i dł. 80 m w m. Smogorzówek.	m	280,00
15	Naprawa uszkodzonego chodnika z kostki betonowej w m. Smogorzówek 60 m ² przełożenie istniejącej kostki, regulacja wysokościowa istniejącego krawężnika.	m ²	60,00
16	Wykonanie warstwy profilującej w 100 kg/ m ² AC11W na powierzchni 26 650,60 m ² .	tona	2 665,60
17	Wykonanie warstwy ścieralnej AC11 S gr. 5 cm	m ²	26 650,60
18	Wykonanie poboczy z frezowin o szer. 1,0 m, głębokość 10 cm (z zebraniem nadmiaru ziemi, zawyżone pobocza) 8454 m ²	m ²	8 454,00
19	Wykonanie (odtworzenie) przejść dla pieszych wykonanie oznakowania poziomego 2 x 10 m ² = 20 m ²	m ²	20,00
20	Wykonanie (odtworzenie) przejść dla pieszych Wymiana oznakowania pionowego (4 szt. znaków D-6 wraz ze słupkami)	szt.	4,00

Odcinek 3 - 1113D odc. Rudawa - Smogorzów Wielki, dł 2,55 km			
21	Frezowanie profilujące istniejącej nawierzchni do 4 cm. 2550 x 5,2 = 13 260 m ²	m ²	13 260,00
22	Wykonanie warstwy profilującej w 75 kg/ m ² AC11W na powierzchni 13 260 m ² .	tona	994,50
23	Wykonanie warstwy ścieralnej AC11 S gr. 4 cm	m ²	13 260,00
24	Wykonanie poboczy z frezowin o szer. 1,0 m, głębokość 10 cm (z zebraniem nadmiaru ziemi, zawyżone pobocza) 3827 m ²	m ²	3 827,00
25	Wykonanie (odtworzenie) przejść dla pieszych m. Rudawa wykonanie oznakowania poziomego 1 x 10 m ² = 10 m ²	m ²	20,00
26	Wykonanie (odtworzenie) przejść dla pieszych m. Rudawa Wymiana oznakowania pionowego (2 szt. znaków D-6 wraz ze słupkami)	szt.	4,00
27	Regulacja wysokościowa kratek ściekowych (wpustów)	szt.	2,00
Odcinek 4 - 1275D odc. Wińsko – Kozowo, dł. 1,607 km			
28	Frezowanie profilujące istniejącej nawierzchni do 4 cm. 1607 x 5,30 = 8517,1 m ²	m ²	8 517,10
29	Wykonanie warstwy profilującej w 75 kg/ m ² AC11W na powierzchni 8 517,1 m ² .	tona	638,78
30	Wykonanie warstwy ścieralnej AC11 S gr. 4 cm	m ²	8 517,10
31	Wykonanie poboczy z frezowin o szer. 1,5 m, głębokość 10 cm (z zebraniem nadmiaru ziemi, zawyżone pobocza) 1607 x 1,5 x 2 = 4 821 m ²	m ²	4 821,00
Odcinek 5 - 1114D odc. Głębowice - Pełczyn, dł. 5,44 km			
32	Frezowanie profilujące istniejącej nawierzchni do 4 cm. m. Głębowice 580 x 5 ciąg pieszo - jezdny 580 x 1,5 pozostała część drogi 4860 x 5,2 29 042 m ²	m ²	29 042,00
33	Wykonanie warstwy profilującej w 75 kg/ m ² AC11W na powierzchni 29 042 m ² .	tona	2 178,15
34	Wykonanie warstwy ścieralnej AC11 S gr. 4 cm	m ²	29 042,00
35	Wykonanie poboczy z frezowin o szer. 1,0 m, głębokość 10 cm (z zebraniem nadmiaru ziemi, zawyżone pobocza) 10 300 m ²	m ²	10 300,00
36	Wykonanie (odtworzenie) oznakowania poziomego linia krawędziowa P-7b 0,12m ² /mb x 580	m ²	69,60
Odcinek 6 - 1353D odc. granica powiatu trzebnickiego – Godzięcin, dł. 3,653 km			
37	Frezowanie profilujące istniejącej nawierzchni do 4 cm. m. Godzięcin (na dł. chodnika) 1250 x 5,4 = 6750 m ² parking przy kościele 100 m ²	m ²	6 850,00
38	wykonanie remontu cząstkowego ist. nawierzchni masą na gorąco odc. od gr. powiatu do początku chodnika 20 ton	tona	20,00
39	Wykonanie warstwy profilującej w 75 kg/ m ² AC11W na powierzchni 2 403 x 5,4 m ² = 12 976,20 m ² .	tona	973,00
40	Wykonanie warstwy ścieralnej AC11 S gr. 5 cm (m. Godzięcin) 6850 m ² (6 750 m ² - teren zabudowany, dł. 1250 m + 100 m ² - parking przy kościele) Wykonanie warstwy ścieralnej AC11 S gr. 4 cm 12976,2 m ² (poza terenem zabudowanym, dł. 2403 m)	m ²	19 826,20
41	Wykonanie poboczy z frezowin o szer. 1,0 m, głębokość 10 cm (z zebraniem nadmiaru ziemi, zawyżone pobocza) 1250 x 1 = 1250 m ² 2 403 x 1 x 2 = 4806 m ²	m ²	6 056,00
42	Wykonanie wyniesionego progu zwalniającego z masy bitumicznej AC11 S w m. Godzięcin (lokalizacja według wskazania inwestora) z oznakowaniem poziomym i pionowym i wraz z opracowaniem stałej organizacji ruchu	szt.	1,00
43	Regulacja wysokościowa kratek ściekowych (wpustów)	szt.	2,00
Odcinek 7 - 1291D odc. Naborów – Brzeg Dolny, dł. 1,876 km			
44	Frezowanie profilujące istniejącej nawierzchni do 4 cm. 1 875 x 5,5 = 10 312,5 10 312,5 - 100 m ² (przełomy) = 10 212,5	m ²	10 212,50
45	Likwidacja istniejących przełomów likwidacja miejsc przełomowych około 100 m ² polegające na: rozebraniu ist. podbudowy na gł. 40 cm, wykonanie stabilizacji betonem B 15 gr. 15 cm, wykonanie podbudowy tłuczniowej gr. 20 cm (niesort 0 – 31,5) wykonanie podbudowy z mieszanki mineralno-asfaltowej AC16P grubości 5 cm	m ²	100,00
46	Wykonanie warstwy profilującej w 75 kg/ m ² AC11W na powierzchni 10 312,5 m ² .	tona	773,44

47	Wykonanie warstwy ścieralnej AC11 S gr. 4 cm 10 313,5 m ²	m ²	10 313,50
48	Wykonanie poboczy z frezowin o szer. 1,5 m, głębokość 10 cm (z zebraniem nadmiaru ziemi, zawyżone pobocza) 1875 x 1,5 x 2 = 5625 m ²	m ²	5 625,00
Odcinek 8 - Prawików - Brzeg Dolny - Stary Dwór (była DW 341) - odc. Pogalewo Wielkie – Pogalewo Małe, dł. 1,537 km			
49	Frezowanie profilujące istniejącej nawierzchni do 4 cm. 1 537 x 6 = 9 222 m ² 9 222 + 200 m ² (3 zatoki autobusowe)	m ²	9 422,00
50	Wykonanie warstwy profilującej w 75 kg/ m ² AC11W na powierzchni m ² . 1130 m x 6 = 6780 m ² (Pogalewo Wielkie - Pogalewo Małe)	tona	500,50
51	Wykonanie warstwy ścieralnej AC11 S gr. 5 cm (m. Pogalewo Małe) 2 642 m ² (2 442 m ² - teren zabudowany, dł 407 m + 200 m ² - 3 zatoki autobusowe) Wykonanie warstwy ścieralnej AC11 S gr. 4 cm 6 780 m ² (poza terenem zabudowy, dł. 1130m)	m ²	9 422,00
52	Wykonanie wyniesionego progu zwalniającego z masy bitumicznej AC11 S w m. Pogalewo Wielkie (lokalizacja według wskazania inwestora) z oznakowaniem poziomym i pionowym i wraz z opracowaniem stałej organizacji ruchu	szt.	1,00
53	Wykonanie poboczy z frezowin o szer. 1,5 m, głębokość 10 cm (z zebraniem nadmiaru ziemi, zawyżone pobocza) 1130 x 2 x 1,5 = 3 390 407 x 1 x 1,5 = 610,5	m ²	4 000,50