



<b>PRZEDMIAR ROBÓT</b>			
<b>dla zadania pn: Modernizacja dróg powiatowych w Powiecie Wołowskim wraz z nadzorem inwestorskim</b>			
I.p	Opis pozycji przedmiarowej	Jed.	Obmiar
<b>Odcinek 1 - 1274D odc. Wińsko – granica powiatu Trzebnickiego, dł. 10,3 km</b>			
1	Frezowanie profilujące istniejącej nawierzchni do 4 cm. m. Stryjno dł 1170 x 5,5 posostała części nawierzchni 9130 x 5,30 54824 m <sup>2</sup> - 2000 m <sup>2</sup> (przełomy)	m <sup>2</sup>	52 824,00
2	Likwidacja istniejących przełomów na odc. Wińsko - Stryjno likwidacja miejsc przełomowych około 2000 m <sup>2</sup> 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 <sup>2</sup>	2 000,00
3	Wymiana nawierzchni istniejącego chodnika 650+350= 1000, 1000 x 1,5 =1500 m <sup>2</sup> 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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup> AC11W na powierzchni 52 824 m <sup>2</sup> .	tona	5 282,40
7	Wykonanie warstwy ścieralnej AC11 S gr. 5 cm	m <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	19 430,00
9	Wykonanie przejść dla pieszych wykonanie oznakowania poziomego 2 x 10 m <sup>2</sup> = 20 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	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
<b>Odcinek 2 - 1277D odc. Wińsko – Smogorzówek, dł. 5,02 km</b>			
12	Frezowanie profilujące istniejącej nawierzchni do 4 cm. ul. 8 Maja dł. 280 x 5,8 = 1 624 m <sup>2</sup> posostała części nawierzchni 4722 x 5,3 = 25 026,6 26 650,6 m <sup>2</sup> - 550 m <sup>2</sup> (przełomy)	m <sup>2</sup>	26 100,60
13	Likwidacja istniejących przełomów na odc. Wińsko - Stryjno likwidacja miejsc przełomowych około 550 m <sup>2</sup> 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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup> przełożenie istniejącej kostki, regulacja wysokościowa istniejącego krawężnika.	m <sup>2</sup>	60,00
16	Wykonanie warstwy profilującej w 100 kg/m <sup>2</sup> AC11W na powierzchni 26 650 m <sup>2</sup> .	tona	2 665,00
17	Wykonanie warstwy ścieralnej AC11 S gr. 5 cm	m <sup>2</sup>	26 650,60
18	Wykonanie poboczy z frezowin o szer. 1,0 m, głębokość 10 cm (z zebraniem nadmiaru ziemi, zawyżone pobocza) 8454 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	8 454,00
19	Wykonanie (odtworzenie) przejść dla pieszych wykonanie oznakowania poziomego 2 x 10 m <sup>2</sup> = 20 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	20,00
20	Wykonanie (odtworzenie) przejść dla pieszych Wymiana oznakowania pionowego (4 szt. znaków D-6 wraz ze słupkami)	szt.	4,00

<b>Odcinek 3 - 1113D odc. Rudawa - Smogorzów Wielki, dł 2,55 km</b>			
21	Frezowanie profilujące istniejącej nawierzchni do 4 cm. 2550 x 5,2 = 13 260 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	13 260,00
22	Wykonanie warstwy profilującej w 75 kg/ m <sup>2</sup> AC11W na powierzchni 13 260 m <sup>2</sup> .	tona	994,50
23	Wykonanie warstwy ścieralnej AC11 S gr. 4 cm	m <sup>2</sup>	13 260,00
24	Wykonanie poboczy z frezowin o szer. 1,0 m, głębokość 10 cm (z zebraniem nadmiaru ziemi, zawyżone pobocza) 3827 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	3 827,00
25	Wykonanie (odtworzenie) przejść dla pieszych m. Rudawa wykonanie oznakowania poziomego 1 x 10 m <sup>2</sup> = 10 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	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
<b>Odcinek 4 - 1275D odc. Wińsko – Kozowo, dł. 1,607 km</b>			
28	Frezowanie profilujące istniejącej nawierzchni do 4 cm. 1607 x 5,30 = 8517,1 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	8 517,10
29	Wykonanie warstwy profilującej w 75 kg/ m <sup>2</sup> AC11W na powierzchni 8 517,1 m <sup>2</sup> .	tona	638,78
30	Wykonanie warstwy ścieralnej AC11 S gr. 4 cm	m <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	4 821,00
<b>Odcinek 5 - 1114D odc. Głębowice - Pełczyn, dł. 5,44 km</b>			
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 <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	29 042,00
33	Wykonanie warstwy profilującej w 75 kg/ m <sup>2</sup> AC11W na powierzchni 29 042 m <sup>2</sup> .	tona	2 178,15
34	Wykonanie warstwy ścieralnej AC11 S gr. 4 cm	m <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	10 300,00
36	Wykonanie (odtworzenie) oznakowania poziomego linia krawędziowa P-7b 0,12m <sup>2</sup> /mb x 580	m <sup>2</sup>	69,60
<b>Odcinek 6 - 1353D odc. granica powiatu trzebnickiego – Godzięcin, dł. 3,653 km</b>			
37	Frezowanie profilujące istniejącej nawierzchni do 4 cm. m. Godzięcin (na dl. chodnika) 1250 x 5,4 = 6750 m <sup>2</sup> parking przy kościele 100 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup> AC11W na powierzchni 2 403 x 5,4 m <sup>2</sup> = 12 976,20 m <sup>2</sup> .	tona	973,00
40	Wykonanie warstwy ścieralnej AC11 S gr. 4 cm 6850 m <sup>2</sup> (teren zabudowany) 12976,2 m <sup>2</sup> (poza terenem zabudowanym)	m <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup> 2 403 x 1 x 2 = 4806 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	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
<b>Odcinek 7 - 1291D odc. Naborów – Brzeg Dolny, dł. 1,876 km</b>			
44	Frezowanie profilujące istniejącej nawierzchni do 4 cm. 1 875 x 5,5 = 10 312,5 10 312,5 - 100 m <sup>2</sup> (przełomy) = 10 212,5	m <sup>2</sup>	10 212,50
45	Likwidacja istniejących przełomów likwidacja miejsc przełomowych około 100 m <sup>2</sup> polegające na: rozebraniu ist. podbudowy na gł. 40 cm, wykonanie stabilizacji betonem B 15 gr. 15 cm, wykonanie podbudowy tłuczniowej g r. 20 cm (niesort 0 – 31,5) <b>wykonanie podbudowy z mieszanki mineralno-asfaltowej AC16P grubości 5 cm</b>	m <sup>2</sup>	100,00
46	Wykonanie warstwy profilującej w 75 kg/ m <sup>2</sup> AC11W na powierzchni 10 312,5 m <sup>2</sup> .	tona	773,44
47	Wykonanie warstwy ścieralnej AC11 S gr. 4 cm 10 313,5 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	10 313,50

48	Wykonanie poboczy z frezowin o szer. 1,5 m, głębokość 10 cm (z zebraniem nadmiaru ziemi, zawyżone pobocza) $1875 \times 1,5 \times 2 = 5625 \text{ m}^2$	$\text{m}^2$	5 625,00
<b>Odcinek 8 - Prawików - Brzeg Dolny - Stary Dwór (była DW 341) - odc. Pogalewo Wielkie – Pogalewo Małe, dł. 1,537 km</b>			
49	Frezowanie profilujące istniejącej nawierzchni do 4 cm. $1 537 \times 6 = 9 222 \text{ m}^2$ $9 222 + 200 \text{ m}^2$ (3 zatoki autobusowe)	$\text{m}^2$	9 422,00
50	Wykonanie warstwy profilującej w 75 kg/ $\text{m}^2$ AC11W na powierzchni $\text{m}^2$ . $1130 \text{ m} \times 6 = 6780 \text{ m}^2$ (Pogalewo Wielkie - Pogalewo Małe)	tona	500,50
51	Wykonanie warstwy ścieralnej AC11 S gr. 4 cm 9 422 $\text{m}^2$	$\text{m}^2$	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) $1130 \times 2 \times 1,5 = 3 390$ $407 \times 1 \times 1,5 = 610,5$	$\text{m}^2$	4 000,50