

PRZEDMIAR ROBÓT

**Wzmocnienie (przebudowa)
warstw konstrukcyjnych i nawierzchni
na wybranych odcinkach dróg publicznych kategorii powiatowej
należących do Powiatu Sępoleńskiego**

Lp.	Nr STWIORB	Podstawa katalogowa	Opis i wyliczenia	J.m.	Poszcz.	Razem
I. DP nr 1120 C relacji [Lipka] - gr. woj. - Sępólno Krajeńskie, odcinek Zalesniak - Iłowo, odcinek roboczy o długości 1,250 km ulokowany pomiędzy km 1+000, a km 2+250 wewnętrznego przebiegu drogi, strona drogowa lewa i prawa,						
1	D-01.02.04	KNR AT-03 0102-02	Mechaniczne frezowanie na zimno istniejącej nawierzchni bitumicznej o gr. w-wy równej 4 cm z bezpośrednim wbudowaniem destruktu w pobocza w miejscu robót. 5,0*5,1*2	m ²	51,0	
					Razem	51,0
2	D-04.03.01	KNNR 6 1005-06	Mechaniczne oczyszczenie istniejącej nawierzchni bitumicznej: 1250,0*5,1	m ²	6 375,0	
					Razem	6 375,0
3	D-04.03.01	KNNR 6 1005-07	Mechaniczne skropienie istniejącej nawierzchni bitumicznej emulsją asfaltową C65B3 PU/RC w ilości 0,5 kg/m ² : 1250,0*5,1	m ²	6 375,0	
					Razem	6 375,0
4	D-05.03.05a	KNNR 6 0309-02	Mechaniczne wyrównanie i wzmocnienie istniejącej nawierzchni bitumicznej betonem asfaltowym AC11S (KR3) przy średniej grubości układanej warstwy równej 4 cm.: 1250,0*5,1	m ²	6 375,0	
					Razem	6 375,0
II. DP nr 1133 C relacji Więcbork - Wielowicz, ulica I AWP w m. Więcbork, odcinek roboczy o długości 0,120 km zlokalizowany pomiędzy km 0+530, a km 0+650 przebiegu drogi, strona drogowa lewa i prawa,						
1	D-01.02.04	KNR AT-03 0102-02	Mechaniczne frezowanie na zimno istniejącej nawierzchni bitumicznej o gr. w-wy równej 4 cm z bezpośrednim wbudowaniem destruktu w pobocza w miejscu robót. 5,0*5,1*2	m ²	51,0	
					Razem	51,0
2	D-04.03.01	KNNR 6 1005-06	Mechaniczne oczyszczenie istniejącej nawierzchni bitumicznej: 120,0*5,1	m ²	612,0	
					Razem	612,0
3	D-04.03.01	KNNR 6 1005-07	Mechaniczne skropienie istniejącej nawierzchni bitumicznej emulsją asfaltową C65B3 PU/RC w ilości 0,5 kg/m ² : 120,0*5,1	m ²	612,0	
					Razem	612,0
4	D-05.03.05a	KNNR 6 0309-02	Mechaniczne wyrównanie i wzmocnienie istniejącej nawierzchni bitumicznej betonem asfaltowym AC11S (KR3) przy średniej grubości układanej warstwy równej 5 cm.: 120,0*5,1	m ²	612,0	

PRZEDMIAR ROBÓT

**Wzmocnienie (przebudowa)
warstw konstrukcyjnych i nawierzchni
na wybranych odcinkach dróg publicznych kategorii powiatowej
należących do Powiatu Sępoleńskiego**

Lp.	Nr STWIORB	Podstawa katalogowa	Opis i wyliczenia	J.m.	Poszcz.	Razem
					Razem	612,0
III. DP nr 1133 C relacji Więcbork - Wielowicz, ulica I AWP w m. Więcbork, odcinek roboczy o długości 0,100 km zlokalizowanym pomiędzy km 1+220, a km 1+320 przebiegu drogi, strona drogowa lewa i prawa,						
1	D-01.02.04	KNR AT-03 0102-02	Mechaniczne frezowanie na zimno istniejącej nawierzchni bitumicznej o gr. w-wy równej 4 cm z bezpośrednim wbudowaniem destruktu w pobocza w miejscu robót. 5,0*4,5*2	m ²	45,0	
					Razem	45,0
2	D-04.03.01	KNNR 6 1005-06	Mechaniczne oczyszczenie istniejącej nawierzchni bitumicznej: 100,0*4,5	m ²	450,0	
					Razem	450,0
3	D-04.03.01	KNNR 6 1005-07	Mechaniczne skropienie istniejącej nawierzchni bitumicznej emulsją asfaltową C65B3 PU/RC w ilości 0,5 kg/m ² : 100,0*4,5	m ²	450,0	
					Razem	450,0
4	D-05.03.05a	KNNR 6 0309-02	Mechaniczne wyrównanie i wzmocnienie istniejącej nawierzchni bitumicznej betonem asfaltowym AC11S (KR3) przy średniej grubości układanej warstwy równej 5 cm.: 100,0*4,5	m ²	450,0	
					Razem	450,0
IV. DP nr 1134 C relacji Więcbork - Jastrzębiec - Płosków - Sośno, odcinek Wielowiczek - Sośno, odcinek roboczy o długości 0,300 km zlokalizowany pomiędzy km 15+237, a km 15+537 przebiegu drogi, strona drogowa lewa,						
1	D-01.02.04	KNR AT-03 0102-02	Mechaniczne frezowanie na zimno istniejącej nawierzchni bitumicznej o gr. w-wy równej 3 cm z bezpośrednim wbudowaniem destruktu w pobocza w miejscu robót. 300,0*2,5	m ²	750,0	
					Razem	750,0
2	D-04.03.01	KNNR 6 1005-06	Mechaniczne oczyszczenie istniejącej nawierzchni bitumicznej: 300,0*2,5	m ²	750,0	
					Razem	750,0
3	D-04.03.01	KNNR 6 1005-07	Mechaniczne skropienie istniejącej nawierzchni bitumicznej emulsją asfaltową C65B3 PU/RC w ilości 0,5 kg/m ² : 300,0*2,5	m ²	750,0	
					Razem	750,0
4	D-05.03.05a	KNNR 6 0309-02	Mechaniczne wyrównanie i wzmocnienie istniejącej nawierzchni bitumicznej betonem asfaltowym AC11S (KR3) przy średniej grubości układanej warstwy równej 3 cm.: 300,0*2,5	m ²	750,0	
					Razem	750,0