

## Przedmiar robót

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
	Kosztyorys	<b>Modernizacje dróg powiatowych poprzez wykonanie warstwy profilująco-wzmacniającej, ścisłej z betonu asfaltowego w ilości 150 kg/m2</b>		
1	Rozdział	<b>Modernizacja dróg powiatowych na obszarze Gminy Miechów</b>		
1.1	Element	<b>DP nr 1240K relacji Jaksice - Przesławice - Szczepanowice w m. Przesławice dł. 140 mb</b>		
1.1.1	KNNR 6/108/2 (2)	Wyrównanie istniejącej nawierzchni mieszanką mineralno-bitumiczną, mieszanka asfaltowa, wbudowanie mechaniczne, grysowa (standard II), samochód 10-15-t		
		Wyliczenie ilości robót:		
		wykonanie w-wy profilująco - wzmacniającej ścisłej (o parametrach warstwy ścieralnej) z mieszanki mineralno - asfaltowej, w ilości 150 kg/m2 dla ruchu KR2, wraz z:		113,000000
		- wykonaniem połączenia starej nawierzchni z nową poprzez mechaniczne zafrezowanie na głębokość ok 5-6cm na długości ok 2,0m,		
		- oczyszczeniem i skropieniem asfaltem upłynionym w ilości ok 0,3kg/m2,		
		- uszczelnieniem taśmą bitumiczną szwu pionowego na długości łączonych nawierzchni,		
		- wykonaniem obustronnej opaski z mieszanki kruszywa kamiennego łamanego frakcji 0/31,5 mm średniej grubości 6 cm , szer.0,5 zabezpieczającej krawędź nawierzchni po uprzednim wykonaniu przez Inwestora ścinaki poboczy do wymaganego profilu		
		RAZEM:	113,000000 t	113,00
1.2	Element	<b>DP nr 1190K relacji Pstroszyce I - Strzeżów II - Zapustka w m. Widnica dł. 110 mb</b>		
1.2.1	KNNR 6/108/2 (2)	Wyrównanie istniejącej nawierzchni mieszanką mineralno-bitumiczną, mieszanka asfaltowa, wbudowanie mechaniczne, grysowa (standard II), samochód 10-15-t		
		Wyliczenie ilości robót:		
		wykonanie w-wy profilująco - wzmacniającej ścisłej (o parametrach warstwy ścieralnej) z mieszanki mineralno - asfaltowej, w ilości 150 kg/m2 dla ruchu KR2, wraz z:		86,000000
		- wykonaniem połączenia starej nawierzchni z nową poprzez mechaniczne zafrezowanie na głębokość ok 5-6cm na długości ok 2,0m,		
		- oczyszczeniem i skropieniem asfaltem upłynionym w ilości ok 0,3kg/m2,		
		- uszczelnieniem taśmą bitumiczną szwu pionowego na długości łączonych nawierzchni,		
		- wykonaniem obustronnej opaski z mieszanki kruszywa kamiennego łamanego frakcji 0/31,5 mm średniej grubości 6 cm , szer.0,5 zabezpieczającej krawędź nawierzchni po uprzednim wykonaniu przez Inwestora ścinaki poboczy do wymaganego profilu		
		RAZEM:	86,000000 t	86,00

Modernizacje dróg powiatowych poprzez wykonanie warstwy profilująco-wzmacniającej, ściślej z betonu asfaltowego w ilości 150 kg...

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
1.3	Element	<b>DP nr 1187K relacji Chodów - Siedliska w m. Zagorzyce dł. 600 mb</b>		
1.3.1	KNNR 6/108/2 (2)	Wyrównanie istniejącej nawierzchni mieszanką mineralno-bitumiczną, mieszanka asfaltowa, wbudowanie mechaniczne, grysowa (standard II), samochód 10-15-t		
	Wyliczenie ilości robót:			
	wykonanie w-wy profilująco - wzmacniającej ściślej (o parametrach warstwy ściślej) z mieszanki mineralno - asfaltowej, w ilości 150 kg/m2 dla ruchu KR2, wraz z:	(600,0*5,1)*0,15+9,0		
	- wykonaniem połączenia starej nawierzchni z nową poprzez mechaniczne zafrezowanie na głębokość ok 5-6cm na długości ok 2,0m,		468,000000	
	- oczyszczeniem i skropieniem asfaltem upłynionym w ilości ok 0,3kg/m2,			
	- uszczelnieniem taśmą bitumiczną szwu pionowego na długości łączonych nawierzchni,			
	- wykonaniem obustronnej opaski z mieszanki kruszywa kamiennego łamanego frakcji 0/31,5 mm średniej grubości 6 cm , szer.0,5 zabezpieczającej krawędź nawierzchni po uprzednim wykonaniu przez Inwestora ścinaki poboczy do wymaganego profilu			
		RAZEM:	468,000000 t	468,00