

# PRZEDMIAR ROBÓT

Remont nawierzchni bitumicznej w ciągu drogi wojewódzkiej Nr 663 Pomorze-Sejny w km 0+800-1+870.

Lp	Pozycja katalogowa	OPIS ROBÓT Obliczenie ilości robót	Jedn. miary	Ilość
1	2	3	4	5
<b>I</b>	<b>D 01.00.00 ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE</b>		*	*
*	<b>D 01.01.00 ROBOTY POMIAROWE</b>		*	*
<b>1</b>	<b>D 01.01.01 Odtworzenie (wyznaczenie) trasy i punktów wysokościowych</b>		*	*
1	KNNR 00-01 0111-0100	Odtworzenie trasy i punktów wysokościowych przy liniowych robotach ziemnych (drogi) w terenie równinnym Obmiar: km 0+800-1+870-1070m= <b>1,070km</b>	km	<b>1,070</b>
<b>II</b>	<b>D 04.00.00 PODBUDOWY</b>		*	*
*	<b>D 04.03.00 OCZYSZCZENIE I SKROPIENIE WARSTW KONSTRUKCYJNYCH</b>		*	*
<b>2</b>	<b>D 04.03.01 Oczyszczenie</b>		*	*
2	KSNR 00-06 1005-0600	Oczyszczenie nawierzchni warstw bitumicznych mechanicznie Obmiar: km 0+800-1+870 - (1 070,0*6,0)*2 = <b>12 840,0m2</b>	m2	<b>12 840,00</b>
<b>3</b>	<b>D 04.03.02 Skropienie</b>		*	*
3	KSNR 00-06 1005-0700	Skropienie mechaniczne warstw konstrukcyjnych ulepszonych emulsją asfaltową Obmiar: poz. 2 tj. <b>12 840,0m2</b>	m2	<b>12 840,00</b>
*	<b>D 04.08.00 WYRÓWNANIE PODBUDOWY</b>		*	*
<b>4</b>	<b>D 04.08.01 Warstwa podbudowy betonem asfaltowym KR-3</b>		*	*
4	KSNR 00-06 0108-0200	Wyrównanie istniejącej nawierzchni mieszanką mineralno-asfaltową grysową dowożoną z odl. .... km Obmiar: <b>695,66t według załącznika nr 1</b>	t	<b>695,66</b>
<b>III</b>	<b>D 05.00.00 NAWIERZCHNIE</b>		*	*
*	<b>D 05.03.00 NAWIERZCHNIE ULEPSZONE</b>		*	*
<b>5</b>	<b>D 05.03.05 Nawierzchnie z betonu asfaltowego KR-3</b>		*	*
5	KSNR 00-06 0309-0500	Wykonanie warstwy ścieralnej z mieszanki mineralno-asfaltowej grysowej dowożonej z odl. ....km, grubość warstwy po zagęszczeniu 4cm wraz z ułożeniem taśmy laterbit na złączu podłużnym Obmiar: km 0+800-1+870 - 1 070,0*6,0 = <b>6 420,0m2</b>	m2	<b>6 420,00</b>
<b>6</b>	<b>D 05.03.11 Frezowanie</b>		*	*
6		Wykonanie frezowania nawierzchni asfaltowych na zimno: średnia grubość warstwy 4cm, odwiezienie urobku na odl. do .... km (wcinki) Obmiar: (6,0*10,0)*2= <b>120,0m2</b>	m2	<b>120,00</b>
<b>IV</b>	<b>D 06.00.00 ROBOTY WYKOŃCZENIOWE</b>		*	*
*	<b>D 06.01.00 UMOCNIE NIE POWIERZCHNIOWE SKARP, ROWÓW I ŚCIEKÓW</b>		*	*
<b>7</b>	<b>D 06.01.10 Remont skarp, rowów, poboczy</b>		*	*
7	KNNR 02-31 1401-0400	Uzupełnienie poboczy pospółką, rozścielenie i zagęszczenie pospółki ręcznie, grubość warstwy po zagęszczeniu 8cm Obmiar: 1070,0*1,25*0,08*2= <b>214,0m3</b>	m3	<b>214,00</b>
8		Projekt organizacji ruchu na czas prowadzenia robót	szt.	<b>1</b>

Sporządził:

Suwałki, dnia 23.02.2011r.

.....