

# PRZEDMIAR ROBÓT

Naprawa nawierzchni bitumicznej w ciągu drogi wojewódzkiej Nr 651 na odcinku Szypliszki-Sejny w km 89+941-90+162.

Lp	Pozycja katalogowa	OPIS ROBOT Obliczenie ilości robót	Jedn. miary	Ilość
1	2	3	4	5
<b>D 01.00.00 ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE</b>				
	<b>D 01.01.00</b>	<b>ROBOTY POMIAROWE</b>		
	<b>D 01.01.01</b>	<b>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 89+941-90+162 - 221,00m = <b>0,221km</b>	km	<b>0,221</b>
<b>D 04.00.00 PODBUDOWA</b>				
	<b>D 04.03.00</b>	<b>OCZYSZCZENIE I SKROPIENIE WARSTW KONSTRUKCYJNYCH</b>		
	<b>D 04.03.01</b>	<b>Oczyszczenie</b>		
2	KSNR 00-06 1005-0600	Oczyszczenie nawierzchni warstw bitumicznych mechanicznie Obmiar: km 89+941-90+162 - (221,00*5,50)+(221,00*5,62) = <b>2457,52m2</b>	m2	<b>2 457,52</b>
	<b>D 04.03.01</b>	<b>Skropienie</b>		
3	KSNR 00-06 1005-0700	Skropienie mechaniczne warstw konstrukcyjnych ulepszonych emulsją asfaltową obmiar: poz.2 tj. <b>2457,52m2</b>	m2	<b>2 457,52</b>
	<b>D 04.08.00</b>	<b>WYRÓWNIANIE PODBUDOWY</b>		
	<b>D 04.08.01</b>	<b>Wyrównanie podbudowy betonem asfaltowym KR-3</b>		
4	KSNR 00-06 0108-0200	Wyrównanie istniejącej nawierzchni mieszanką mineralno asfaltową grysową o średniej grubości 4cm dowożoną z odl. ... km Obmiar: km 89+941-90+162 - 221,00*5,62*0,100 = <b>124,20t</b>	t	<b>124,20</b>
<b>D 05.00.00 NAWIERZCHNIA</b>				
	<b>D 05.03.00</b>	<b>NAWIERZCHNIE ULEPSZONE</b>		
	<b>D 05.03.05a</b>	<b>Nawierzchnie z betonu asfaltowego KR-3</b>		
5	KSNR 00-06 0309-0200	Wykonanie warstwy ścieralnej z mieszanki mineralno asfaltowej grysowej dowożonej z odl. ... km, grubość warstwy po zagęszczeniu 4cm wraz z ułożeniem taśmy uszczelniającej na złączu podłużnym Obmiar: km 89+941-90+162 - 221,00*5,50 = <b>1215,50m2</b>	m2	<b>1 215,50</b>
	<b>D 05.03.11</b>	<b>Frezowanie</b>		
6		Wykonanie frezowania nawierzchni asfaltowych na zimno: średnia grubość warstwy 4cm, odwiezienie urobku na odl. ... km Obmiar: <b>wcinki: (10,00*5,50)*2 = 110,00m2</b>	m2	<b>110,00</b>
<b>D 06.00.00 ROBOTY WYKOŃCZENIOWE</b>				
	<b>D 06.03.00</b>	<b>UMOCNIENIE POWIERZCHNIOWE SKARP, ROWÓW I ŚCIEKÓW</b>		
	<b>D 06.03.01</b>	<b>Remont skarp, rowów, poboczy</b>		
7	KNR 02-31 1401-0400	Uzupełnienie poboczy pospółką, rozścielenie i zagęszczenie ręcznie Obmiar: (221,00*1,25*0,08)*2 = <b>44,20m3</b>	m3	<b>44,20</b>