

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp	Normatyw	Opis	Suma
1	Obiekt: Remont nawierzchni bitumicznej w ciągu drogi wojewódzkiej Nr 673 Lipsk - Sokółka na odcinku od km 19+150 do km 20+600		
1. 1.	Element: SST D-01.00.00 Roboty przygotowawcze		
1. 1. 1.	KNNR 00-01-0111-0100	SST D-01.01.01 Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym.	
		km 19+150 - km 20+600 [1.45]	1.45
		Jm. km	Razem: 1,45
1. 2.	Element: SST D-04.00.00 Podbudowy		
1. 2. 1.	KNR AT-03-0202-0200	SST D-04.03.01 Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudowy lub nawierzchni betonowej/bitumicznej; zużycie emulsji 0,5 kg/m2	
		Skropienie podbudowy bitum.	
		km 19+150 - 20+600 [1450.0*6.10]	8845.00
		Skropienie podbudowy przed warstwą ścierną	
		km 19+150 - 20+600 [1450.0*6.0]	8700.00
		km 19+939 str. L [4.2*4.0+0.2146*5^2*2]	27.53
		km 20+139 str. P [5.0*5+0.2146*5^2*2]	35.73
		km 20+158 str. P [4.2*4.0+0.2146*5^2*2]	27.53
		km 20+177 str. P [3.70*3.0+0.2146*5^2*2]	21.83
		Jm. m2	Razem: 17657,62
1. 2. 2.	KNNR 00-06-0108-0203	SST D-05.03.05b Wyrównanie istniejącej podbudowy mieszanką minerano-bitumiczną asfaltową mechaniczną przy zużyciu mieszanki w ilości średnio 100 kg/m2. Mieszanka bitumiczna wg. KR-3 o uziarnieniu do 16 mm	
		km 19+150 - 20+600 [1450.00*6.10*0.1]	884.50
		km 19+939 str. L [(4.30*4.0+0.2146*5^2*2)*0.1]	2.79
		km 20+139 str. P [(5.10*5.0+0.2146*5^2*2)*0.1]	3.62

		km 20+158 str. P [(4.30*4.0+0.2146*5^2*2)*0.1]	2.79
		km 20+177 str. P [(3.70*3.0+0.2146*5^2*2)*0.1]	2.18
		Jm. t	Razem: 895,9
1. 3.	Element: SST D-05.00.00 Nawierzchnie		
1. 3. 1.	KNNR 00-06-0309-0200	SST D-05.03.05a Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 4 cm (warstwa ścieralna). Mieszanka bitumiczna wg. KR-3. AC 11 S. Przy wykonaniu nawierzchni należy uwzględnić wykonanie wciniek, oraz użycie taśmy uszczelniającej na połączeniach poprzecznych i podłużnych.	
		km 19+150 - 20+600 [1450.0*6.0]	8700.00
		km 19+939 str. L [4.2*4.0+0.2146*5^2*2]	27.53
		km 20+139 str. P [5.0*5.0+0.2146*5^2*2]	35.73
		km 20+158 str. P [4.2*4.0+0.2146*5^2*2]	27.53
		km 20+177 str. P [3.7*3.0+0.2146*5^2*2]	21.83
		Jm. m2	Razem: 8812,6
1. 4.	Element: SST D-06.00.00 Roboty wykończeniowe		
1. 4. 1.	KNNR 00-06-1301-0500	Plantowanie poboczy wykonywane mechanicznie przy grubości ścinania 10 cm wraz z odwiezieniem ścinki na odkład	
		km 19+150 - 20+600 str. P [(1450.0-15.0-14.0-12.0)*1.25]	1761.25
		km 19+150 - 20+600 str. L [(1450.0-14.0)*1.25]	1795.00
		Jm. m2	Razem: 3556,3
1. 5.	Element: INNE ROBOTY		
1. 5. 1.	ANALIZA WŁASNA	Wykonanie projektu czasowej organizacji ruchu	
		[1]	1.00
		Jm. ryczałt	Razem: 1
1. 5. 2.	ANALIZA WŁASNA	Inwentaryzacja powykonawcza	
		Jm. ryczały	Razem: 1