

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp	Normatyw	Opis	Suma
1	Naprawa nawierzchni bitumicznej drogi wojewódzkiej Nr 674 Sokółka - Krynki ul. Kryńska w Sokółce od km 0+855 do km 1+815		
1. 1.	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. [0.96]	0.96
		Jm. km Razem:	0,96
1. 2.	D-04.00.00 PODBUDOWY		
1. 2. 1.	KNNR 00-06-1005-0700	SST D 04.03.01 Skropienie emulsją asfaltową nawierzchni drogowych przed ułożeniem warstwy scieralnej.	
		powierzchnia wg. zał. nr 1 [6500.50]	6500.50
		skrzyżowanie z ul. Jana Pawła II [(21.50+11.30)*0.5*4.5]	73.80
		wjazd do Stacji Kontroli Pojazdów str. P [(19.3+9.5)*0.5*3.0]	43.20
		wyjazd z zatoki kom. publicznej str. L km 1+275 [(19.0+10.50)*0.5*4.0]	59.00
		skrzyżowanie z ul. Osiedle Zielone str. P km 1+351.30 [8.60*6.30+0.2146*9^2+0.2146*8^2]	85.30
		skrzyżowanie z ul. Wschodnią str. L km 1+549.10 [6.10*6.80+0.2146*8.5^2+0.2146*6^2]	64.71
		skrzyżowanie z ul. Wschodnią str. L km 1+716.60 [7.0*7.60+0.2146*6.5^2*2]	71.33
		skrzyżowanie z ul. Majową str. P km 1+811.20 [7.40*8.0+0.2146*5^2]	64.56
		przy studziencie ściekowej w km 0+606 str. P [5.0*1.0]	5.00
		Jm. m2 Razem:	6967,4
1. 3.	D-05.00.00 NAWIERZCHNIE		
1. 3. 1.	KNR AT-03-0102-0100	SST D 05.03.11. Roboty remontowe - frezowanie nawierzchni bitumicznej o gr. do 4 cm z wywozem materiału z rozbiórki na odległość do 15 km w miejsce wskazane przez Zamawiającego.	
		obmiar wg poz. 1.2.1 (pow. wg.zał nr 1 frezowanie + frezowanie na skrzyżowaniach i wjazdach.) [6967.40]	6967.40
		Jm. m2 Razem:	6967,4

1. 3. 2.	KNNR 00-06-0309-0200	SST D-05.03.05a Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 5 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.	
		obmiar wg. poz. 1.3.1 [6967.40]	6967.40
		Jm. m2	Razem: 6967,4
1. 4.	INNE ROBOTY		
1. 4. 1.	KNR 02-31-1406-0200	SST D 03.02.01.a. Regulacja pionowa studzienek dla kratk ściekowych ulicznych	
		km 0+606 str P [1]	1.00
		od km 0+856 do km 0+927 str L + P [3+4]	7.00
		Jm. szt.	Razem: 8
1. 4. 2.	KNR 02-31-1406-0300	SST D 03.02.01a. Regulacja pionowa studzienek dla włączów kanałowych [2+2]	4.00
		Jm. szt.	Razem: 4
1. 4. 3.	KNR 02-31-1406-0400	SST D 03.02.01a. Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych i gazowych [1]	1.00
		Jm. szt.	Razem: 1
1. 4. 4.	ANALIZA WŁASNA	Wykonanie projektu czasowej organizacji ruchu [1]	1.00
		Jm. ryczałt	Razem: 1