

# PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	SST	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1			<b>Naprawa przepustu rurowego w ciągu drogi wojewódzkiej Nr 674 Sokółka - Krynki w km 3+603</b>			
1.1			<b>SST D-01.00.00 Roboty przygotowawcze</b>			
1 d.1.1	1 KNNR 1 0111-01	SST D- 01.01.01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym.	km		
			0.1	km	0.100	
					<b>RAZEM</b>	<b>0.100</b>
2 d.1.1	2 KNR 2-01 0126-01	SST D- 01.02.02	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) lub darniny o grubości do 15 cm	m3		
	P km 3+603		(7.0*6.0*2)*0.15	m3	12.60	
					<b>RAZEM</b>	<b>12.60</b>
3 d.1.1	3 KNNR 6 0801-02	SST D- 01.02.04	Rozebranie podbudowy z kruszywa gr. 15 cm mechanicznie Krotność = 2	m2		
	P km 3+603		5.5*5.0	m2	27.50	
					<b>RAZEM</b>	<b>27.50</b>
4 d.1.1	4 KNNR 6 0802-04	SST D- 01.02.04	Rozebranie nawierzchni z mas mineralno-bitumicznych gr. 4 cm mechanicznie Krotność = 2.5	m2		
	P km 3+603		5.5*5.0	m2	27.50	
					<b>RAZEM</b>	<b>27.50</b>
5 d.1.1	5 KNR 2-31 0816-03	SST D- 01.02.04	Rozebranie przepustów rurowych - rury żelbetowych o śr. 70 cm	m		
	P km 3+603		10.0	m	10.00	
					<b>RAZEM</b>	<b>10.00</b>
6 d.1.1	6 KNR 4-04 1103-04	SST D- 01.02.09	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyładowczym.	m3		
	P km 3+603		(2*3.14*0.50)*0.1*10.0+27.5*0.1	m3	5.89	
					<b>RAZEM</b>	<b>5.89</b>
1.2			<b>SST D-02.00.00 ROBOTY ZIEMNE</b>			
7 d.1.2	7 KNR 2-01 0205-01	SST D- 02.01.01	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.60 m3 w gr.kat.I-II z transportem urobku samochodami samowyładowczymi	m3		
	P km 3+603		((1.4+5.0)*1.85)/2*13.0-3.14*0.4^2*10.0	m3	71.94	
					<b>RAZEM</b>	<b>71.94</b>
8 d.1.2	8 KNNR 1 0202-07	SST D- 02.03.01	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.60 m3 w gr.kat. I-II z transportem urobku wraz z formowaniem i zagęszczeniem gruntu w nasypie	m3		

# PRZEDMIAR

	P km 3+603		(71.94+3.14*0.4^2*10.0)-3.14*0.45^2*13.0-7.40*0.48*5.0	m3	50.94	
					<b>RAZEM</b>	<b>50.94</b>
9 d.1.2	KNR AT-04 0101-0201	SST D- 02.04.04	Warstwa wzmacniająca grunt pod warstwy technologiczne z geowłókniny o gramaturze 250-300 g/m2	m2		
	P km 3+603		4.5*13.0	m2	58.50	
					<b>RAZEM</b>	<b>58.50</b>
<b>1.3</b>			<b>SST D 03.00.00 ODWODNIENIE KORPUSU DROGOWEGO</b>			
10 d.1.3	KNCK-3 0602-03 analogia	SST D 03.01.01	Budowa przepustów drogowych rurowych jednootworowych - wykonanie części przelotowej przepustu z rur o śr. 80 cm. Wraz z wykonaniem ławy żwirowej gr. 30 cm (HDPE SN8)	m		
	P km 3+603		13.0	m	13.00	
					<b>RAZEM</b>	<b>13.00</b>
<b>1.4</b>			<b>SST D-04.00.00 PODBUDOWY</b>			
11 d.1.4	KNNR 6 0103-03	SST D- 04.01.01	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni	m2		
	P km 3+603		7.40*5.0	m2	37.00	
					<b>RAZEM</b>	<b>37.00</b>
12 d.1.4	KNNR 6 1005-06		Oczyszczenie mechaniczne nawierzchni drogowych bitumicznych	m2		
	P km 3+603		6.16*5.0+6.50*5.0	m2	63.30	
					<b>RAZEM</b>	<b>63.30</b>
13 d.1.4	KNNR 6 1005-07	SST D- 04.03.01	Mechaniczne skropienie warstw konstrukcyjnych ulepszonych emulsją asfaltową	m2		
	P km 3+603		63.30	m2	63.30	
					<b>RAZEM</b>	<b>63.30</b>
14 d.1.4	KNNR 6 0113-01	SST D- 04.04.02	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu 15 cm (dwie warstwy po 15 cm)	m2		
			5.0*(3.46*2)+5.0*(3.71*2)	m2	71.70	
					<b>RAZEM</b>	<b>71.70</b>
15 d.1.4	KNNR 6 0110-03	SST D- 04.07.01	Podbudowy z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości po zagęszczeniu 8 cm AC16P	m2		
	P km 3+603		5.0*6.42	m2	32.10	
					<b>RAZEM</b>	<b>32.10</b>
<b>1.5</b>			<b>SST D 05.00.00 NAWIERZCHNIA</b>			
16	KNNR 6	SST D	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-	m2		

# PRZEDMIAR

d.1.5	0308-03	05.03.05	bitumicznych asfaltowych o grubości 6 cm (warstwa wiążąca) AC16W			
	P km 3+603		5.0*6.18	m2	30.90	
					<b>RAZEM</b>	<b>30.90</b>
17 d.1.5	KNNR 6 0309-02	SST D 05.03.25	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości po zagęszczeniu 4 cm (warstwa ścieralna) AC11S	m2		
	P km 3+603		5.0*6.0	m2	30.00	
					<b>RAZEM</b>	<b>30.00</b>
<b>1.6</b>			<b>SST D 06.00.00 ROBOTY WYKOŃCZENIOWE</b>			
18 d.1.6	KNNR 1 0503-05	SST D- 06.01.01	Plantowanie (obrobienie na czysto) skarp i korony nasypów w gruntach kat.I-III	m2		
	P km 3+603		1.5*2*25.0	m2	75.00	
					<b>RAZEM</b>	<b>75.00</b>
19 d.1.6	KNR 2-01 0512-04	SST D- 06.01.01	Umocnienie dna rowu i ścieku brukowcem - o gr. 16-20 cm z kamienia narzutowego (polnego) na podsypce cementowo - piaskowej, spoiny wypełnione zaprawą cementową	m2		
	P km 3+603		5.0*4.0*2	m2	40.00	
					<b>RAZEM</b>	<b>40.00</b>
20 d.1.6	KNNR 6 1302-02	SST D- 06.04.01	Oczyszczenie rowów z wyprofilowaniem dna i skarp z namułu gr. 20 cm	m		
	P km 3+603		100.0*2	m	200.00	
					<b>RAZEM</b>	<b>200.00</b>
<b>1.7</b>			<b>SST D 07.00.00 OZNAKOWANIE DRÓG I URZĄDZENIA BEZPIECZEŃSTWA</b>			
<b>1.8</b>			<b>INNE ROBOTY</b>			
21 d.1.8	analiza indywidualna		Inwentaryzacja powykonawcza	ryczałt		
			1	ryczałt	1.00	
					<b>RAZEM</b>	<b>1.00</b>