

Lp.	Komentarz	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1			Remont nawierzchni bitumicznej drogi wojewódzkiej Nr 671 Sokolany – Korycin – Knyszyn na odcinkach: I od km 45+400 - 45+875, II od km 47+538 do km 47+619,3 i III od km 47+697 do km 47+708 Wraz z oczyszczeniem rowów przydrożnych do km 45+875 do km 46+060			
1.1			D-01.00.00 ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE			
1.1.1			D.01.01.00 ROBOTY POMIAROWE			
1 d.1.1.1	SST D-01.01.01	KNNR 1 0111-01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym.	km		
			ODCINEK I:			
			0.475	km	0.475	
			ODCINEK II:			
			0.081	km	0.081	
			ODCINEK III:			
			0.011	km	0.011	
					RAZEM	0.567
1.1.2			D.01.02.00 USUNIĘCIE DRZEW, KRZAKÓW, HUMUSU ORAZ ROBOTY			
2 d.1.1.2	SST D-01.02.02	KNNR 1 0113-01 analiza indywidualna	Usunięcie darniny o grubości do 15 cm wraz z wywiezieniem z wywiezieniem nadmiaru humusu	m3		
			2855.0*0.15	m3	428.25	
					RAZEM	428.25
3 d.1.1.2	SST D-01.02.02	KNNR 6 0801-02 analiza indywidualna	Rozebranie podbudowy z kruszywa gr. 15 cm mechanicznie	m2		
			ODCINEK I:			
		45+425 - 45+581,2	156.2*6.0	m2	937.20	
			ODCINEK III:			
			11.0*4.0	m2	44.00	
					RAZEM	981.20
4 d.1.1.2	SST D-01.02.02	KNNR 6 0801-08 analiza indywidualna	Rozebranie podbudowy i nawierzchni z mas mineralno-bitumicznych gr. 8 cm mechanicznie	m2		
			ODCINEK I:			
		45+425 - 45+581,2	156.2*6.0	m2	937.20	
			ODCINEK III:			
			11.0*4.0	m2	44.00	
					RAZEM	981.20
5 d.1.1.2	SST D-01.02.02	KNNR 6 0805-01 analiza indywidualna	Rozebranie nawierzchni z płyt drogowych betonowych gr. 12 cm o spoinach wypełnionych piaskiem	m2		
			ODCINEK III:			
			11.0*4.0	m2	44.00	
					RAZEM	44.00

d.1.1.2	6 SST D-01.02.02	KNR 4-04 1103-04 analiza indywidualna	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyładowaniu samochodem samowyladowczym.	m3		
			(937.0+44.0)*0.08+44.0*0.12	m3	83.76	
					RAZEM	83.76
1.2			D - 02.00.00 ROBOTY ZIEMNE			
1.2.1			D.02.01.00 WYKOPY W GRUNTACH NIESKALISTYCH			
d.1.2.1	7 SST D-02.01.01	KNNR 1 0210-03	Wykopy oraz przekopy o głęb.do 3.0 m wyk.na odkład koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.25 - 0.60 m3 w gr.kat. III-IV wraz z formowaniem gruntu w nasypie, ziemia pozyskana z dokopu	m3		
		Załącznik nr 2:	329.95	m3	329.95	
					RAZEM	329.95
d.1.2.1	8 SST D-02.01.01	KNNR 1 0202-05	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.40 m3 w gr.kat. I-II z transp.urobku	m3		
		Załącznik nr 2:	571.93	m3	571.93	
					RAZEM	571.93
1.2.2			D.02.03.00 NASYPY			
d.1.2.2	9 SST D-02.03.01	KNNR 1 0202-05	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.40 m3 w gr.kat. I-II z transp.urobku sam.samowylad. raz z formowaniem i zagęszczeniem gruntu w nasypie i zwilżenie zagęszczanych warstw wodą w miarę potrzeby (z pozyskaniem materiału).	m3		
		Załącznik nr 2:	199.0	m3	199.00	
		Pobocza:	(473.2*1.5*0.15)*2	m3	212.94	
		Załącznik 1: pobocza	164.0*1.0	m3	164.00	
					RAZEM	575.94
1.3			D - 03.00.00 ODWODNIENIE KORPUSU DROGOWEGO			
1.3.1			D 02.07.00 REGULACJA ELEMENTÓW URZĄDZEŃ PODZIEMNYCH			
d.1.3.1	10 D.03.06.01	KNR 2-31 1406-02	Regulacja pionowa studzienek dla krat ściekowych ulicznych	szt.		
			ODCINEK II:			
			4	szt.	4.00	
					RAZEM	4.00
d.1.3.1	11 D.03.06.01	KNR 2-31 1406-04	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociagowych i gazowych	szt.		
			ODCINEK II:			
			3	szt.	3.00	
					RAZEM	3.00
1.4			D-04.00.00 PODBUDOWY			
1.4.1			D04.01.00 KORYTA ORAZ PROFILOWANIE I ZAGĘSZCZENIE PODŁOŻA			

12	SST D - 04.01.01	KNNR 6 0102- 02	Koryta gł. 20 cm wykonywane w gruntach kat. II-IV na poszerzeniach jezdni lub chodników (pomniejszono o 10 cm warstwy humusu)	m2		
d.1.4.1						
			473.2*0.7*2	m2	662.48	
					RAZEM	662.48
13	SST D - 04.01.01	KNNR 6 0101- 03	Koryta wykonywane mechanicznie gł. 30 cm w gruncie kat. II-VI na całej szerokości jezdni i chodników	m2		
d.1.4.1						
		Załącznik 1:	416.1	m2	416.10	
					RAZEM	416.10
14	SST D - 04.01.01	KNNR 6 0103- 03	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni	m2		
d.1.4.1						
			ODCINEK I:			
		Nowa konstrukcja	154.6*7.2	m2	1113.12	
			ODCINEK III:			
			11.0*4.0	m2	44.00	
					RAZEM	1157.12
1.4.2			D.04.03.00 OCZYSZCZENIE I SKROPIENIE WARSTW			
15	SST D - 04.03.01	KNR 2-31 1004-06	Mechaniczne czyszczenie nawierzchni drogowej ulepszonej (bitum)	m2		
d.1.4.2						
			ODCINEK I:			
			Nowa konstrukcja:			
		Podbudowa zasadnicza:	154.6*6.8	m2	1051.28	
		w/wa wiążąca:	154.6*6.62	m2	1023.45	
			Nakładki:			
		do 45+426,67	26.67*6.0	m2	160.02	
		od 45+581,23 do 45+848,16	266.9*6.16	m2	1644.10	
		Wcinka	25.0*6.0	m2	150.00	
			A (suma częściowa)		-	
				m2	4028.85	
			ODCINEK II:			
			81.3*8.0+17.5+25.6	m2	693.50	
			B (suma częściowa)		-	
				m2	693.50	
			ODCINEK III:			
			11.0*4.0*2	m2	88.00	
					RAZEM	4810.35
16	SST D - 04.03.01	KNR 2-31 1004-07	Skropienie nawierzchni drogowej bitumicznych asfaltem	m2		
d.1.4.2						
			ODCINEK I:			
			Nowa konstrukcja:			
		Podbudowa zasadnicza:	154.6*6.8	m2	1051.28	
		w/wa wiążąca:	154.6*6.62	m2	1023.45	

			Nakładki:			
		do 45+426,67	26.67*6.0	m2	160.02	
		od 45+581,23 do 45+848,16	266.9*6.16	m2	1644.10	
		Wcinka	25.0*6.0	m2	150.00	
			A (suma częściowa)		-	
				m2	4028.85	
			ODCINEK II:			
			693.5	m2	693.50	
			ODCINEK III:			
			88.0	m2	88.00	
					RAZEM	4810.35
1.4.3			D.04.04.00 PODBUDOWA Z KRUSZYW STABILIZOWANYCH			
17 d.1.4.3	SST D- 04.04.01	KNNR 6 0112- 01	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw naturalnych o grubości po zagęszczeniu 20 cm	m2		
			ODCINEK I:			
		Nowa konstrukcja:	154.6*7.2	m2	1113.12	
		Załącznik nr 1:	416.1	m2	416.10	
		Z pozycji 9:	662.48	m2	662.48	
			ODCINEK III:			
			44.0	m2	44.00	
					RAZEM	2235.70
1.4.4			D.04.08.00 WYRÓWNIANIE PODBUDOWY			
18 d.1.4.4	SST D- 04.07.01	KNNR 6 0110- 02	Podbudowy z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości po zagęszczeniu 6 cm AC16P	m2		
			ODCINEK I:			
		Nowa konstrukcja:	154.6*6.8	m2	1051.28	
			ODCINEK III:			
			44.0	m2	44.00	
					RAZEM	1095.28
19 d.1.4.4	SST D- 05.03.05a	KNNR 6 0107- 01	Wyrównanie istniejącej podbudowy mieszanką mineralno-bitumiczną asfaltową mechaniczną. Mieszanka bit. AC 16 P wg. KR-3.	t		
		Załącznik nr 5:	245.0	t	245.00	
					RAZEM	245.00
20 d.1.4.4	SST D- 04.08.04	KNNR 6 0107- 01	Wyrównanie istniejącej podbudowy (kruszywem łamanym) tłuczniem kamiennym sortowanym zagęszczanym mechanicznie o gr. śr. 10 cm	m3		
		Załącznik nr 5:	514.0	m3	514.00	
					RAZEM	514.00
1.5			SST D 05.00.00 NAWIERZCHNIE			
1.5.1			D.05.03.00 NAWIERZCHNIE ULEPSZONE			
21	SST D- 05.03.05a	KNNR 6 0308- 02	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 5 cm (warstwa wiążąca) AC16W	m2		

d.1.5.1						
			ODCINEK I:			
		Nowa konstrukcja:	154.6*6.6	m2	1020.36	
		Załącznik nr 1:	416.1	m2	416.10	
			ODCINEK III:			
			44.0	m2	44.00	
					RAZEM	1480.46
22	SST D-05.03.05	KNNR 6 0309-01	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych AC 11S (KR-3) o grubości po zagęszczeniu 4 cm (warstwa ścieralna)	m2		
d.1.5.1			ODCINEK I:			
		Nakładki:	(26.67+266.9+25.0)*6.0	m2	1911.42	
			Nowa konstrukcja:			
		Krzywe przejściowe:	((6.46+6.0)/2)*46.29*2	m2	576.77	
		Łuk kołowy:	6.46*61.99	m2	400.46	
			ODCINEK II:			
			693.5	m2	693.50	
			ODCINEK III:			
			44.0	m2	44.00	
					RAZEM	3626.15
23	SST D-05.03.11	KNR AT-03 0102-02	Roboty remontowe - frezowanie nawierzchni bitumicznej o gr. 4 cm z wywozem materiału z rozbiórki	m2		
d.1.5.1			ODCINEK I:			
		Załącznik nr 3:	300.0	m2	300.00	
			ODCINEK II:			
			693.5	m2	693.50	
					RAZEM	993.50
24	SST D-05.03.26	KNR 9-11 0101-03	Rozłożenie siatki wzmaniającej na całej szerokości jezdni (wytrzymałość powyżej 20kN/m)	m2		
d.1.5.1			ODCINEK I:			
			2889.0	m2	2889.00	
			ODCINEK II:			
			693.5	m2	693.50	
					RAZEM	3582.50
1.6			SST D-06.00.00 ROBOTY WYKOŃCZENIOWE			
1.6.1			D.06.01.00 SKARPY, ROWY I ŚCIEKI			
25	SST D-06.01.01	KNR 2-01 0506-07	Plantowanie skarp i korony nasypów - kat.gr.I-III	m2		
d.1.6.1			2080.0	m2	2080.00	
					RAZEM	2080.00
26	SST D-06.01.01	KNR 2-01 0506-04	Plantowanie skarp i dna wykopów wykonywanych mechanicznie w gr.kat.I-III	m2		
d.1.6.1			2563.0	m2	2563.00	
					RAZEM	2563.00

27	SST D-06.01.01	KNR 2-01 0512-04	Brukowanie skarp, przekopów i nasypów na podsypce cementowo-piaskowej z zalaniem szczelin zaprawą cementową	m2		
d.1.6.1						
			6.0*5*2	m2	60.00	
					RAZEM	60.00
1.6.2			D.06.02.00 PRZEPUSTY POD ZJAZDAMI I WZDŁUŻ ROWÓW			
28	SST D-06.02.01	KNK 2-06 0605-04	Przepusty pod zjazdami - rury HDPE 40 cm	m		
d.1.6.2						
		Załącznik nr 1:	23.0	m	23.00	
					RAZEM	23.00
29	SST D-06.02.01	KNK 2-06 0605-04	Przepusty pod zjazdami - rury HDPE 60 cm	m		
d.1.6.2						
			45.0	m	45.00	
					RAZEM	45.00
30	SST D-06.02.01	KNK 2-06 0605-01	Przepusty pod zjazdami - żwirowe fundamenty pod rury i ścianki - pospółka frakcji 0-31,5 mm	m3		
d.1.6.2						
			(23.0+45.0)*0.3*1.2	m3	24.48	
					RAZEM	24.48
1.6.3			D.06.03.00 ŚCINKA I NAPRAWA POBOCZY			
31	SST D 06.03.02	KNNR 6 1301-06	Plantowanie poboczy wykonywane mechanicznie przy grubości ścinania 20 cm	m2		
d.1.6.3						
			od km 45+848,2 do km 45+920 stgrona L i P:			
			71.8*2	m2	143.60	
			140.0	m2	140.00	
			od km 45+920 do km 46+060 strona L:			
					RAZEM	283.60
1.6.4			D.06.04.00.00 ROWY			
32	SST D-06.04.01	KNR 2-31 1403-06	Oczyszczenie rowów z namułu o grub. 30 cm z wyprofilowaniem skarp rowu	m		
d.1.6.4						
			od km 45+848,2 do km 45+920 stgrona L i P:			
			71.8*2	m	143.60	
			140.0	m	140.00	
			od km 45+920 do km 46+060 strona L:			
					RAZEM	283.60
1.7			SST D-10.00.00 INNE ROBOTY			
33		analiza indywidualna	Przoojekt organizacji ruchu na czas budowy	ryczałt		
d.1.7						
			1	ryczałt	1.00	
					RAZEM	1.00
34		analiza indywidualna	Inwentaryzacja powykonawcza	ryczałt		
d.1.7						
			1	ryczałt	1.00	
					RAZEM	1.00