

# PRZEDMIAR

## Remont nawierzchni drogi wojewódzkiej Nr 671 Sokolany- Korycin- Knyszyn- Je ewo Stare- Sokoły w km od 72+725 do km 73+715

1	Kod SST	Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych	Jednostka miary	
			Nazwa	Ilo
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 trasy i punktów wysokościowych</b>		
1	D 01.01.01.01	Odtworzenie trasy i punktów wysokościowych przy liniowych robotach ziemnych (drogi) w terenie równinnym. Droga wojewódzka Nr 671 Sokolany- Korycin- Knyszyn- Je ewo Stare- Sokoły w km od 72+725 do km 73+715	km	0,990
	<b>D 01.03.00</b>	<b>Roboty rozbiórkowe, usunięcie i ochrona drzew</b>		
	<b>D 01.03.02</b>	<b>Rozbiórka budowli inżynierskich</b>		
2	D.01.03.02.22	Rozebranie części przebiegowej przepustów z rur betonowych o r. 40 cm z uprzednim odkopaniem przepustów	m	35,00
	<b>D 01 03 35</b>	<b>Wywiezienie gruzu</b>		
3	D.01.03.35.01	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki samochodami na odl. Do 5 km $2*3,14*0,2*0,08*35=3,52$ m3	m3	3,52
<b>D 02.00.00. ROBOTY ZIEMNE</b>				
	<b>D 02.01.00</b>	<b>Wykopy, przekopy w gruntach nieskalistych</b>		
	<b>D 02.01.01</b>	<b>Wykopy w gruntach kat. I-IV</b>		
4	D 02.01.01.52	Wykonanie wykopów mechanicznie w gruncie kat. I-III z transportem urobku na odcinek samochodami na odległość ... km, $990*(0,5+0,5)*0,3=297$ m3	m3	297,00
	<b>D 02.03.00</b>	<b>Nasypy</b>		
	<b>D.02.03.01</b>	<b>Nasypy niezbrojone w gruntach kat. I-IV</b>		
5	D 02.03.01.22	Wykonanie nasypów mechanicznie z gruntu kat. III-IV z transportem urobku na nasyp samochodami na odl. .... km wraz z formowaniem i zagęszczeniem nasypu i zwilżeniem w miarę potrzeby warstw zagęszczanych wod $990*(0,25+0,25)*0,6=297,00$ m3 $(0,6+2,0)/2*0,8*35=4,40=36,4-4,40=32,00$ m3 $297,00+32,00=329,00$ m3	m3	329,00
<b>D- 04.00.00 PODBUDOWY</b>				
	<b>D 04.03.00.</b>	<b>Oczyszczenie i skropienie warstw konstrukcyjnych</b>		
	<b>D 04.03.01</b>	<b>Oczyszczenie</b>		
6	D 04.03.01.04	Oczyszczenie warstw bitumicznych mechanicznie. $990*5,3=5247,00$ m2	m2	5247,00
	<b>D 04.03.02</b>	<b>Skropienie</b>		
7	D 04.03.02.04	Skropienie mechaniczne warstw bitumicznych emulsji asfaltów $5247,00+6138,00=11385,00$ m2	m2	11385,00
	<b>D 04.04.00</b>	<b>Podbudowa z kruszyw stabilizowanych mechanicznie</b>		
	<b>D 04.04.02</b>	<b>Podbudowa z kruszyw kamiennych</b>		
8	D 04.04.02.14	Wykonanie podbudowy z kruszywa żłabanego- tłuczni kamiennego, warstwa górna, grub. warstwy po zagęszczeniu 20 cm $990,00$ m2	m2	990,00
	<b>D 04.08.00</b>	<b>Wyrównanie podbudowy</b>		
	<b>D 04.08.01.</b>	<b>Wyrównanie podbudowy betonem asfaltowym</b>		
9	D 04.08.01.04	Wyrównanie istniejącej nawierzchni mieszanką mineralno-asfaltową grysowo- wirową do on z odl. .... km $6138,00*0,05=306,90$ m3 $561,75-306,90=254,85$ m3 $254,85*2,5=637,13$ t	t	637,13
<b>D 05.00.00. NAWIERZCHNIE</b>				
	<b>D 05.03.00</b>	<b>Nawierzchnie ulepszone</b>		

	<b>D 05.03.05.</b>	<b>Nawierzchnie z betonu asfaltowego</b>		
10	D 05.03.05.22	Wykonanie warstwy cieralnej z mieszanki asfaltowej grysowo- wirowej dowej z odległosci ..... km, grubo warstwy po zagęszczeniu 5 cm 6138,00 m2	m2	6138,00
	<b>D 05.03.11</b>	<b>Recykling (frezowanie)</b>		
11	D 05.03.11.03	Wykonanie frezowania nawierzchni asfaltowych na zimno: rednia grubo warstwy 5 cm, odwiezienie urobku na odl. .... km, 5,30*3*2= 31,8 m2	m2	31,80
<b>D 06.00.00. ROBOTY WYKO CZENIOWE</b>				
	<b>D 06.01.00</b>	<b>Umocnienie powierzchniowe skarp, rowów i cieków</b>		
	<b>D 06.01.03</b>	<b>Umocnienie powierzchniowe brukowcem</b>		
12	D 06.01.03.24	Wykonanie drobnych elementów odwodnienia na skarpach i dnach rowów z kamienia łamanego, uż onego na zaprawie cementowej (0,6+2,0)/2*1*0,2*10=2,60 m3	m3	2,60
	<b>D 06.01.10</b>	<b>Remont skarp, rowów, poboczy</b>		
13	D 06.01.10.10	Lokalne uzupełnienie poboczy pospółk wraz z zag szczeniem 990*1*2*0,1=198,00 m3	m3	198,00
	<b>D 06.04.00</b>	<b>Oczyszczenie rowów i przepustów</b>		
	<b>D 06.04.01</b>	<b>Oczyszczenie rowów</b>		
14	D 06.04.01.02	Oczyszczenie rowów z namułu z profilowaniem dna i skarp, grub. namułu do 40 cm 990*2-35= 1945,00 m	m	1945,00
<b>INNE ROBOTY</b>				
15	.	Wykonanie przepustów pod zjazdami z rur PVC o podwy szonej wytrzymał ci o rednicy 40 cm na ławie z pospółki gr. 15 cm.	m	35,00
16	.	Projekt czasowej organizacji ruchu (na odcinki w km 72+725-73+715 i w km 74+445- 75+549)	szt.	1

sporz dził