

PRZEDMIAR

**Naprawa nawierzchni w ciągu drogi wojewódzkiej nr 671 Sokolany- Korycin-
Knyszyn- Jeżewo Stare- Sokoły w km od 88+605 do km 88+766 oraz udrożnienie rowu
w km od 87+960 do km 88+080**

	Kod SST	Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych	Jednostka miary	
			Nazwa	Ilość
1	2	3	4	5
D-01.00.00. ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE				
	01.01.00	ROBOTY POMIAROWE		
	01.01.01.	Odtworzenie trasy i punktów wysokościowych		
1	1	Odtworzenie trasy i punktów wysokościowych przy liniowych robotach ziemnych (drogi) w terenie równinnym. Droga wojewódzka nr 671 Sokolany- Korycin- Knyszyn- Jeżewo Stare- Sokoły w km od 88+605 do km 88+766 i od km 87+960 do km 88+080	km	0,281
	01.03.00	ROBOTY ROZBIÓRKOWE, USUNIĘCIE I OCHRONA DRZEW		
	01.03.02	Rozbiórka budowli inżynierskich		
2	12	Rozebranie nawierzchni z płyt drogowych betonowych (trylinki), grub. 12 cm, spoiny wypełnione piaskiem 32* 1= 32 m2	m2	32,00
3	16	Rozebranie chodników z kostki brukowej betonowej, ułożonej na podsypce cementowo- piaskowej (do późniejszego wykorzystania) 6* 1+ 6* 1= 12 m2	m2	12,00
4	17	Rozebranie krawężników betonowych, ułożonych na podsypce cementowo- piaskowej 6+38= 44 m (strona prawa)	m	44,00
D-04.00.00. PODBUDOWY				
	04.03.00	OCZYSZCZENIE I SKROPIENIE WARSTW KONSTRUKCYJNYCH		
	04.03.01	Oczyszczenie		
5	4	Oczyszczenie warstw konstrukcyjnych bitumicznych 9,20* 161+ 13* 4+ 12* 5+ 17* 4= 1481,2+ 52+ 60+ 68= 1661,20 m2	m2	1661,20
	04.03.02	Skropienie		
6	4	Skropienie mechaniczne warstw konstrukcyjnych ulepszonych emulsją asfaltową 9,20* 161+ 13* 4+ 12* 5+ 17* 4= 1481,2+ 52+ 60+ 68= 1661,20 m2	m2	1661,20
	04.08.00	WYRÓWNANIE PODBUDOWY		
	04.08.01	Wyrównanie podbudowy betonem asfaltowym		
7	4	Wyrównanie istniejącej nawierzchni mieszanką mineralno- asfaltową AC 16 P 1481,2* 0,02= 29,62* 2,5= 74,06 t	t	74,06
D-05.00.00. NAWIERZCHNIE				
	05.03.00	NAWIERZCHNIE ULEPSZONE		
	05.03.03	Nawierzchnie z płyt betonowych		

8	1	Wykonanie nawierzchni z płyt drogowych betonowych sześciokątnych (trylinki) na podsypce piaskowej wraz z wypełnieniem spoin piaskiem 32* 1= 32 m2	m2	32,00
	05.03.05	Nawierzchnie z betonu asfaltowego		
9	21	Wykonanie warstwy ścieralnej z mieszanki asfaltowej, grub. warstwy po zagęszczeniu 4 cm 9,20* 161+ 13* 4+ 12* 5+ 17* 4= 1481,2+ 52+ 60+ 68= 1661,20 m2	m2	1661,20
	05.03.11	Frezowanie		
10	2	Wykonanie frezowania nawierzchni asfaltowych na zimno: średnia grub. warstwy 4 cm 9,20* 161+ 13* 4+ 12* 5+ 17* 4= 1481,2+ 52+ 60+ 68= 1661,20 m2	m2	1661,20
D-06.00.00 ROBOTY WYKOŃCZENIOWE				
	06.04.00	Oczyszczenie rowów i przepustów		
	06.04.01	Oczyszczenie rowów		
11	2	Oczyszczenie rowów z namułu z profilowaniem dna i skarp, grub. namułu do 50 cm	m	120,00
D-07.00.00 URZĄDZENIA BEZPIECZEŃSTWA RUCHU				
	07.01.00	OZNAKOWANIE POZIOME		
	07.01.01	Oznakowanie cienkowarstwowe		
12	10	Oznakowanie poziome jezdni farbą akrylową białą odblaskową, linie segregacyjne i krawędziowe ciągłe, malowane mechanicznie	m2	15,00
13	11	Oznakowanie poziome jezdni farbą akrylową białą odblaskową, linie segregacyjne i krawędziowe przerywane, malowane mechanicznie	m2	10,00
14	12	Oznakowanie poziome jezdni farbą akrylową białą odblaskową, linie na skrzyżowaniach i przejściach dla pieszych	m2	70,00
D-08.00.00 ELEMENTY DRÓG I ULIC				
	08.01.00	KRAWĘŻNIKI		
	08.01.01	Krawężniki betonowe na ławie betonowej		
15	12	Ustawienie krawężników betonowych o wym. 20x30 cm wraz z wykonaniem ławy z oporem z betonu C12/15 (B 15) 6+38= 44 m (strona prawa)	m	44,00
	08.02.00	CHODNIKI		
	08.02.02	Chodniki z kostki brukowej betonowej		
16	1	Wykonanie chodników z kostki brukowej o grub. 6 cm, szarej na podsypce piaskowej, spoiny wypełnione piaskiem (cena bez materiału) 6* 1+ 6* 1= 12 m2	m2	12,00
D-10.00.00 INNE ROBOTY				
	10.01.00	MURY OPOROWE I INNE ELEMENTY		
	10.01.05	Elementy z betonu w jezdni		
17	1	Regulacja pionowa kratek ściekowych ulicznych, nadbudowa wykonana betonem	szt.	4
18	2	Regulacja pionowa studzienek rewizyjnych, nadbudowa wykonana betonem	szt.	3

sporządził: