

## PRZEDMIAR

### Remont chodnika w m. Sokoły w ciągu drogi wojewódzkiej Nr.671 Sokolany - Korycin - Knyszyn - Jeżewo St.- Sokoły w km od 88+088 do km 88+519 (str L)

1	Kod SST	Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych	Jednostka miary	
			Nazwa	Ilość
1	2	3	4	5
<b>D-01.00.00. ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE</b>				
	<b>01.01.01.</b>	<b>Odtworzenie trasy i punktów wysokościowych</b>		
1	1	Odtworzenie trasy i punktów wysokościowych przy liniowych robotach ziemnych (drogi) w terenie równinnym. Droga wojewódzka nr 671 w km 88+088 do km88+519	km	0,431
	<b>01.03.02</b>	<b>Rozbiórka budowli inżynierskich</b>		
2	5	Rozebranie nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych , grubość nawierzchni 4 cm $2,7*(21,4+16,1+35,0)+2,5*(35,6+11,5)+3,5*(30,0+14,5+20)+1,4*31,0+2,1*21,0+3,0*(18+20)=195,75+117,75+225,75+43,4+44,1+114=740,75$ Przyjęto:741m2	m2	741
3	14	Rozebranie chodników z płyt betonowych o wymiarach 35X35X5cm, ułożonych na podsypce piaskowej Rampa:6,0*1,4=8,4m2	m2	8,4
4	17	Rozebranie krawężników betonowych, ułożonych na podsypce cementowo-piaskowej $35,6+5,0+0,7+4,0+11,5+3,8+3,3+30,0+4,0+14,5+3,4+25,8+51,5+18,8+31,0+4,8+21,0+3,5+21,4+4,0+18,0+5,9+20=341,5mb$ Przyjęto:341,5mb	mb	342
5	22	Rozebranie części przelotowej przepustów z rur betonowych o śr.40 cm z uprzednim odkopaniem przepustów Jeden przepust dł 5,0mb	m	5
	<b>02.03.00</b>	<b>NASYPY</b>		
	<b>02.03.01</b>	<b>Nasypy (niezbrojone)z gruntów kat.I-IV</b>		
6	21	Wykonanie nasypów mechanicznie z gruntu kat, III-IV z transportem urobku na nasyp samochodami na odl. 3 km wraz z formowaniem i zagęszczeniem nasypu i zwilżeniem w miarę potrzeby warstw zagęszczanych wodą $(1,6+0,7)/2*0,7*31,4+5,0*0,4*0,4=26,08m3$ Przyjęto:26m3	m3	26
<b>D-04.00.00. POBUDOWY</b>				
	<b>04.01.01.</b>	<b>Koryto wraz z profilowaniem i zagęszczeniem podłoża</b>		
7	2	Koryto wykonane na całej szerokości jezdni i chodników mechanicznie w gruncie kat. II-IV, głębokość koryta, głębokość koryta 20 cm wjazdy: $3,6*6,6+6,9*7,0+(5,0+4,0+3,8+3,3+4,0+3,4)*3,5+4,0*1,4+(4,8+3,5)*2,1+(4,0+5,9)*3,0+(4,3+6,3)*2,3=231,42+skosy 13*2*0,5=244,42$ Przyjęto:245m2	m2	245

	<b>04.01.02</b>	<b>Profilowanie i zagęszczenie podłoża</b>		
8	1	Profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV chodnik: $(21,4+16,1+35,0+35,6+11,5+30,0+14,5+25,8+31,0+21,0+21,4+18,0+20,0+31,7+2,6)*2,0=671,2$ wjazdy: $3,6*6,6+6,9*7,0+(5,0+4,0+3,8+3,3+4,0+3,4)*3,5+4,0*1,4+(4,8+3,5)*2,1+(4,0+5,9)*3,0+(4,3+6,3)*2,3=231,42$ +skosy $13*2*0,5=244,42$ Razem: 915,62m2 Przyjęto: 916m2	m2	916
	<b>04.04.01</b>	<b>Podbudowa z kruszywa naturalnego stabilizowanego mechanicznie</b>		
9	23	Wykonanie podbudowy z kruszywa naturalnego, grubość warstwy 15 cm wjazdy: 245 m2	m2	245
	<b>04.08.01</b>	<b>Wyrównanie podbudowy betonem asfaltowym</b>		
10	1	Wyrównanie istniejącej nawierzchni mieszanką mineralno-asfaltową grysową, dowożoną z odl 5km wyrównanie przy krawężniku: $245\text{ m}^2*0,1\text{ m}^2*0,1\text{ m}^2=2,45\text{ m}^3*2,5=6,12\text{ t}$	t	6,12
	3	10 km ponad, dodatek za każdy dalszy 1 km przewozu mieszanek mineralno-asfaltowych ponad 5 km	t	6,12
<b>D-05.00.00. NAWIERZCHNIE</b>				
	<b>05.03.23</b>	<b>Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej</b>		
11	11	Wykonanie nawierzchni z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej, spoiny wypełnione piaskiem wjazdy: 245 m2	m2	245
<b>D-08.00.00 ELEMENTY ULIC</b>				
	<b>08.01.01</b>	<b>Krawężniki betonowe</b>		
12	11	Ustawienie krawężników betonowych o wymiarach 20x30 cm wraz z wykonaniem ławy z oporem z betonu B-15 342 mb	m	342
	<b>08.02.02</b>	<b>Chodniki z kostki brukowej betonowej</b>		
13	2	Wykonanie chodników z kostki brukowej betonowej o grubości 6cm kolorowej na podsypce piaskowej, spoiny wypełnione piaskiem. chodniki: $(21,4+16,1+35,0+35,6+11,5+30,0+14,5+25,8+31,0+21,0+21,4+18,0+20,0+31,7+2,6)*2,0=671,2$ Przyjęto: 672m2	m2	672
	<b>08.03.01</b>	<b>Betonowe obrzeża chodnikowe</b>		
14	1	Ustawienie obrzeży betonowych o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej, spoiny wypełnione zaprawą cementową $21,4+16,1+35,0+35,6+11,5+30,0+14,5+25,8+31,0+21,0+21,4+18,0+20,0+31,7+2,6=335,6+(15*1,5)=358,1$ Przyjęto: 358mb	m	358
15	21	Ustawienie obrzeży betonowych o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo- piaskowej, spoiny wypełnione zaprawą cementową wjazdy: $3,6+6,9+5,0+4,0+3,8+3,3+4,0+3,4+4,0+4,8+3,5+4,0+5,9+4,3+6,3=66,8$ m Przyjęto: 67m	m	67

<b>D 09.00.00</b>		<b>ZIELEŃ DROGOWA</b>		
	<b>09.01.01</b>	<b>Trawniki wykonane siewem</b>		
16	4	Wykonanie trawników dywanowych siewem na skarpach z uprzednim humusowaniem torfem ogrodniczym warstwą o grubości 10 cm 741-671=70m2	m2	70
<b>D10.00.00</b>		<b>INNE</b>		
17	3	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych lub gazowych	szt.	3
18		Projekt czasowej organizacji ruchu	szt.	1