

## PRZEDMIAR

**Remont chodnika w m. Sokoły w ciągu drogi wojewódzkiej nr 678  
Białystok - Sokoły - Wysokie Mazowieckie na odcinku od km 37+183 do  
km 37+347 strona prawa**

	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	11	Odtworzenie trasy i punktów wysokościowych przy liniowych robotach ziemnych (drogi) w terenie równinnym. Droga wojewódzka nr 678 w km 37+183 do km 37+347 strona prawa	km	0,164
	<b>01.02.02</b>	<b>Usunięcie warstwy humusu</b>		
2	32	Zdjęcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grub. warstwy średnio 20 cm z wywiezieniem na odkład $3,5 \times (57+58+31) = 511 \text{ m}^2$ $511 \times 0,2 = 102,2 \text{ m}^3$ przyjęto 103 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	103,00
	<b>01.02.04</b>	<b>Rozbiórki elementów dróg, ogrodzeń i przepustów</b>		
3	211	Mechaniczna rozbiórka krawężników betonowych 15x30 cm wraz z ławą z wywiezieniem materiałów z rozbiórki - 10 mb	mb	10,00
<b>D-02.00.00. ROBOTY ZIEMNE</b>				
	<b>02.03.01</b>	<b>Wykonanie nasypów</b>		
4	21	Wykonanie nasypów mechanicznie z gruntu kat. I-II z transportem urobku na nasyp samochodami wraz z formowaniem i zagęszczeniem nasypu i zwilżeniem w miarę potrzeby warstw zagęszczanych wodą	m <sup>3</sup>	66,00
<b>D-03.00.00. ODWODNIENIE KORPUSU DROGOWEGO</b>				
	<b>03.02.01</b>	<b>Kanalizacja deszczowa</b>		
5	111	Regulacja pionowa studzienek rewizyjnych, nadbudowa wykonana betonem	szt.	4
<b>D-04.00.00. POBUDOWY</b>				
	<b>04.01.01.</b>	<b>Koryto wraz z profilowaniem i zagęszczeniem podłoża</b>		
6	13	Koryto wykonane na całej szerokości jezdni i chodników mechanicznie w gruncie kat. II-IV, głębokość koryta, głębokość koryta 30 cm wjazdy: $11 \times 4 + 3 \times 1 + 11,5 \times 4 + 3 \times 1,5 = 97,5$ przyjęto 98m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	98,00

7	41	Profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV wjazdy: $11 \times 4 + 3 \times 1 + 11,5 \times 4 + 3 \times 1,5 = 97,5$ przyjęto 98m2	m2	98,00
	<b>04.02.01.</b>	<b>Warstwy odsączające</b>		
8	11	Wykonanie i zagęszczenie warstwy z piasku w korycie mechanicznie, grubość warstwy 10 cm chodnik i wjazdy: $1,5 \times (58 + 57 + 31) + 11,5 \times 4,0 + 1,5 \times 3 + 11 \times 4,0 + 1,0 \times 3 = 316,5$ m2 przyjęto 317 m2	m2	317,00
	<b>04.04.01</b>	<b>Podbudowa z kruszywa naturalnego stabilizowanego mechanicznie</b>		
9	11	Wykonanie podbudowy z kruszywa naturalnego, grubość warstwy 20 cm wjazdy: $11 \times 4 + 11,5 \times 4 = 90$ m2 przyjęto 90 m2	m2	90,00
<b>D-05.00.00. NAWIERZCHNIE</b>				
	<b>05.03.23.</b>	<b>Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej</b>		
10	42	Wykonanie nawierzchni z kostki brukowej betonowej kolorowej o grubości 8 cm na podsypce piaskowej, spoiny wypełnione piaskiem wjazdy: $11 \times 4 + 11,5 \times 4 = 90$ m2	m2	90,00
<b>D-06.00.00 ROBOTY WYKONCZENIOWE</b>				
	<b>06.04.01</b>	<b>Rowy</b>		
11	21	Oczyszczenie rowów z namułu z profilowaniem dna i skarp, grubość namułu 20 cm $57 + 58 + 31 = 146$ m	mb	146,00
12	31	Oczyszczenie przepustów rurowych o śr. 40 cm z namułu, grubość namułu do 50 % jego średnicy	mb	23,00
<b>D-08.00.00 ELEMENTY ULIC</b>				
	<b>08.01.01</b>	<b>Krawężniki betonowe</b>		
13	12	Ustawienie krawężników betonowych o wymiarach 15x30 cm wraz z wykonaniem ławy z oporem z betonu B-10 $16 + 14 = 30$ mb	mb	30,00
	<b>08.02.01</b>	<b>Chodniki z płyt betonowych</b>		
14	11	Wykonanie chodników z płyt betonowych o wymiarach 35x35x5 na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem $57 \times 1,5 + 1,5 \times 3 + 58 \times 1,5 + 1 \times 3 + 31 \times 1,5 = 226,5$ m2 przyjęto 227 m2	m2	227,00
	<b>08.03.01</b>	<b>Betonowe obrzeża chodnikowe</b>		
15	11	Ustawienie obrzeży betonowych o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej, spoiny wypełnione zaprawą cementową - chodnik: $(57 + 55,5 + 3 + 58 + 58 + 31 + 30 + 3) = 295,5$ mb przyjęto 296 mb	mb	296,00

16	21	Ustawienie obrzeży betonowych o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo- piaskowej, spoiny wypełnione zaprawą cementową - wjazdy: 9,5x2+10+11,5= 40,5 mb przyjęto 41 mb	mb	41,00
<b>INNE</b>				
17		Projekt czasowej organizacji ruchu	szt.	1
18		Powykonawcza inwentaryzacja geodezyjna	szt.	1

sporządził: