

Lp	Normatyw	Opis	Suma
		<b>PRZEDMIAR ROBÓT</b>	
1		<b>Obiekt: Remont chodnika w m. Knyszyn w ul. Grodzieńskiej w ciągu drogi wojewódzkiej Nr 671 Sokolany - Sokoły w km 46+700 do 47+003 strona prawa.</b>	
1. 1.		<b>Element: D-01.00.00 ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE</b>	
1. 1. 1.	<b>KNNR 00-01-0111-0100</b>	SST D.01.01.01. Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym.	
		w km 46+700-47+003 str. P [ 0.303 ]	0.30
		Jm. km Razem:	<b>0,3</b>
1. 1. 2.	<b>KNNR 00-06-0805-0500</b>	SST D-01.02.04. Rozebranie chodników z płyt betonowych o wymiarach 35x35x5 cm na podsypce piaskowej	
		Obmiar wg. zał nr 1 [ 366.5 ]	366.50
		Jm. m2 Razem:	<b>366,5</b>
1. 1. 3.	<b>KNNR 00-06-0805-0600</b>	SST D-01.02.04. Rozebranie chodników z płyt betonowych o wymiarach 50x50x7 cm na podsypce piaskowej.	
		wg załącznika Nr 1 [ 92.0 ]	92.00
		Jm. m2 Razem:	<b>92</b>
1. 1. 4.	<b>KNNR 00-06-0805-0100</b>	SST D-01.02.04. Rozebranie nawierzchni z płyt drogowych betonowych gr. 12 cm o spoinach wypełnionych piaskiem.	
		wg. załącznika Nr 1 [ 97.0 ]	97.00
		Jm. m2 Razem:	<b>97</b>
1. 1. 5.	<b>KNNR 00-06-0803-0700</b>	SST D-01.02.04. Ręczne rozebranie nawierzchni z kostki brukowej betonowej na podsypce cementowo-piaskowej. (Kostka do zwrotu właścicielowi)	
		Obmiar wg. zał. nr 1 [ 25.9 ]	25.90
		Jm. m2 Razem:	<b>25,9</b>
1. 1. 6.	<b>KNNR 00-06-0806-0100</b>	SST D-01.02.04. Rozebranie krawężników betonowych 20x30 na podsypce piaskowej .	
		wg załącznika Nr 1 [ 316.0 ]	316.00
		Jm. m Razem:	<b>316</b>
1. 1. 7.	<b>KNNR 00-06-0806-0700</b>	SST D-01.02.04. Rozebranie obrzeży trawnikowych o wymiarach 6x20 cm na podsypce piaskowej.	
		wg załącznika Nr 1 [ 60.0 ]	60.00

		Jm. m	Razem:	60
1. 1. 8.	KNR 04-04-1103-0400	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyładowaniu samochodem samowyładowczym na miejsce wskazane przez Zamawiającego oraz trylinki z rozbiórki na odl. 34 m.		
		płytki 50x50x7 [ 92.0*0.07 ]		6.44
		trylinka 12 [ 97.0*0.12 ]		11.64
		krawężniki bet. [ 316.0*0.0576 ]		18.20
		obrzeże bet. 6x20 [ 60.0*0.012 ]		0.72
		płytki 35x35x5 [ 366.50*0.05 ]		18.32
		Jm. m3	Razem:	55,3
1. 2.	Element: D-08.00.00 ELEMENTY ULIC			
1. 2. 1.	KNNR 00-06-0403-0401	SST D.08.01.01. i 08.01.01b.Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 20x30 cm wraz z wykonaniem ław z betonu kl. C12/15 □ oraz z uszczelnieniem szczelin na połączeniu krawężnika z jezdnią lub chodnika z fundamentem betonowym istniejących ogrodzeń.		
		wg załącznika Nr 2 [ 316.0 ]		316.00
		Jm. m	Razem:	316
1. 2. 2.	KNNR 00-06-0404-0500	SST D-08.03.01 Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej, spoiny wypełnione zaprawą cementową		
		wg załącznika Nr 2 [ 65.0 ]		65.00
		Jm. m	Razem:	65
1. 2. 3.	KNNR 00-06-0404-0100	OST D-08.03.01 Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej, spoiny wypełnione zaprawą cementową		
		wg załącznika Nr 2 [ 75.0 ]		75.00
		Jm. m	Razem:	75
1. 2. 4.	KNNR 00-06-0503-0100	SST D.08.02.01.Chodniki z płyt betonowych o wymiarach 35x35x5 cm na posypce piaskowej, spoiny wypełnione piaskiem - 25% płytki kolorowe wg. istniejącego wzoru.		
		wg załącznika Nr 2 [ 479.4 ]		479.40
		Jm. m2	Razem:	479,4
1. 2. 5.	KNNR 00-06-0502-0301	SST D-08.04.01. i 05.03.23 Wjazdy z kostki brukowej betonowej (kolor) grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem		
		wg załącznika Nr 2. [ 124.0 ]		124.00
		Jm. m2	Razem:	124
1. 3.	Element: INNE ROBOTY			

1. 3. 1.	KNR 02-31-1406-0500	Regulacja pionowa studzienek dla studzienek telefonicznych	
		wg. zał. nr 2 [ 5 ]	5.00
		Jm. szt. Razem:	5
1. 3. 2.	KNR 02-31-1406-0400	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych.	
		wg. zał. nr 2 [ 7 ]	7.00
		Jm. szt. Razem:	7
1. 3. 3.	ANALIZA WŁASNA	Wykonanie projektu czasowej organizacji ruchu [ 1 ]	1.00
		Jm. ryczałt Razem:	1