

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp	Normatyw	Opis	Suma
1	Obiekt: Remont chodnika w ciągu drogi wojewódzkiej nr 676 Białystok - Supraśl - Krynki - Gr. Państwa m. Ogrodniczki w ul. Białostockiej na odcinku w km. 14+425 - 14+770 str. L i w km 14+425 - 14+757 str. P		
1. 1.	Element: SST D-01.00.00 Roboty przygotowawcze		
1. 1. 1.	KNNR 00-01-0111-0100	SST D-01.01.01 Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym.	
		w km.14+425 - 14+770 [0.345]	0.34
		Jm. km	Razem: 0,35
1. 1. 2.	KNNR 00-06-0805-0600	SST D-01.02.04 Rozebranie chodników z płyt betonowych o wymiarach 50x50x7 cm na podsypce piaskowej wraz z odwiezieniem gruzu na wysypisko.	
		km.14+509 - 14+698 str. L - obmiar wg. załącznika [244.0]	244.00
		km 14+425 - 14+698 str. P - obmiar wg. załącznika [255.7]	255.70
		Jm. m2	Razem: 499,7
1. 1. 3.	KNNR 00-06-0805-0500	SST D-01.02.04. Rozebranie chodników z płyt betonowych o wymiarach 35x35x5 cm na podsypce piaskowej z wywiezieniem gruzu na wysypisko.	
		w km 14+425 - 14+504 str L obmiar wg załącznika [86.8]	86.80
		w km 14+463 - 14+14+503 str P obmiar wg. załącznika [56]	56.00
		Jm. m2	Razem: 142,8
1. 1. 4.	KNNR 00-06-0805-0100	SST D-01.03.02. Rozebranie nawierzchni z płyt drogowych betonowych gr. 12 cm o spoinach wypełnionych piaskiem z odwiezieniem gruzu na wysypisko.	
		w km 14+438 - 14+652 str. L wg. załącznika [128.4]	128.40
		w km 14+448 - 14+673 str. P wg. załącznika [67.4]	67.40
		Jm. m2	Razem: 195,8
1. 1. 5.	KNNR 00-06-0806-0200	SST D-01.02.04. Rozebranie krawężników betonowych 15x30 na podsypce cementowo-piaskowej wraz z ławą betonową i odwiezieniem gruzu na wysypisko.	
		w km 14+425 - 14+483 str. L [58]	58.00
		w km 14+425 - 14+540 str. P [115.0]	115.00

		w km 14+565 - 14+623 str. P [58.0]	58.00
		w km 14+628 - 14+713 str. P [85.0]	85.00
		w km 14+736 - 14+757 str. P [21.0]	21.00
		Jm. m	Razem: 337
1. 1. 6.	KNNR 00-06-0806-0200	SST D-01.02.04. Rozebranie krawężników betonowych 20x30 na podsypce cementowo-piaskowej wraz z ławą i wywiezienie gruzu na wysypisko.	
		w km 14+483 - 14+698 str. L [215.0]	215.00
		w km 14+540 - 14+565 str. P [25.0]	25.00
		Jm. m	Razem: 240
1. 1. 7.	KNNR 00-06-0806-0700	SST D-01.02.04. Rozebranie obrzeży trawnikowych o wymiarach 6x20 cm na podsypce piaskowej z odwiezieniem gruzu na wysypisko.	
		w km 14+425 - 14+698 str. L wg. załącznika [222.50]	222.50
		w km 14+425 - 14+698 str. P wg. załącznika [197.50]	197.50
		Jm. m	Razem: 420
1. 1. 8.	KNNR 00-06-0803-0700	SST D-01.02.04. Ręczne rozebranie nawierzchni z kostki brukowej betonowej na podsypce cementowo- piaskowej	
		w km 14+698 - 14+713 str. P wg. załącznika. [33.20]	33.20
		Jm. m2	Razem: 33,2
1. 2.	Element: SST D-08.00.00 ELEMENTY ULIC		
1. 2. 1.	KNNR 00-06-0403-0400	SST D-08.01.01. ; 08.01.01b Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 20x30 cm z wykonaniem ław betonowych z oporem z betonu kl. C12/15 na podsypce cementowo-piaskowej	
		w km 14+425 - 14+757 str. P obmiar wg. załącznika [327.0]	327.00
		w km 14+425 - 14+770 str. L obmiar wg. załącznika [341.0]	341.00
		Jm. m	Razem: 668
1. 2. 2.	KNNR 00-06-0404-0100	SST D-08.03.01. Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej, spoiny wypełnione zaprawą cementową	
		km.14+463 - 14+752 str. P obmiar wg. załącznika [185.0]	185.00
		km.14+509 - 14+769 str. L obmiar wg. załącznika [213.0]	213.00
		Jm. m	Razem: 398
1. 2. 3.	KNNR 00-06-0404-0500	SST D-08.03.01. Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej, spoiny wypełnione zaprawą cementową	

		km.14+449 - 14+757 str. P obmiar wg. załącznika [36.0]	36.00
		km.14+438 - 14+727 str. L obmiar wg. załącznika [51.0]	51.00
		Jm. m Razem:	87
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	
		km.14+425 - 14+752 str.P obmiar wg załącznika (w załączniku odjęto powierzchnię skosów) [464.7]	464.70
		km.14+425 - 14+768 str. L obmiar wg. załącznika (w załączniku odjęto powierzchnię skosów) [515.8]	515.80
		Jm. m2 Razem:	980,5
1. 2. 5.	KNR 02-31-0308-0300	SST D-05.03.04. Nawierzchnia betonowa - warstwa górna o grub.10 cm z betonu kl, B-30. Uzupełnienie betonem nawierzchni chodnika pomiędzy płytkami a fundamentem ogrodzenia, lub nawierzchni pomiędzy krawężnikiem a jezdnią.	
		obmiar wg. załącznika str. P [6.0]	6.00
		obmiar wg. załącznika str. L [5.0]	5.00
		Jm. m2 Razem:	11
1. 2. 6.	KNNR 00-06-0502-0300	SST D-08.04.01. ; 05.03.23 Nawierzchnia na wjazdach z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem - (kostka betonowa kolor czerwony)	
		km.14+449 - 14+757 str. P obmiar wg. załącznika (załącznik uwzględnia powierzchnię skosów) [78.9]	78.90
		km.14+438 - 14+727 str. L obmiar wg. załącznika (załącznik uwzględnia powierzchnię skosów) [121.7]	121.70
		Jm. m2 Razem:	200,6
1. 2. 7.	KNNR 00-06-0502-0300	SST D-08.04.01. ; 05.03.23.Nawierzchnia na wjazdach z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem (przełożenie nawierzchni)	
		w km 14+698 - 14+713 str. P obmiar wg. załącznika [9.0]	9.00
		UWAGI: Kostka z rozbiórki.	
		Jm. m2 Razem:	9
1. 3.	Element: INNE ROBOTY		
1. 3. 1.	ANALIZA WŁASNA	Wykonanie projektu czasowej organizacji ruchu. [1]	1.00
		Jm. ryczałt Razem:	1