

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp	Normatyw	Opis	Suma
1		Remont chodnika w m. Sokółka w ul. Kryńskiej w ciągu drogi wojewódzkiej Nr 674 Sokółka - Krynki w km. 0+475 - 1+799 str. P. 0+475-0+913 - I odc. i 1+355 - 1+799 - II odc. (odpowiednio: odcinek I w km. roboczym 0+000-0+438 i odcinek II w km roboczym 0+000-0+444)	
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.0+000 - 0+438 odc. I [0.438]	0.44
		w km 0+000-0+444 odc. II [0.444]	0.44
		Jm. km	Razem: 0,88
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.	
		km.0+000 - 0+438 str. P - obmiar wg. załącznika [10.0]	10.00
		km 0+000- 0+444 str. P - obmiar wg. załącznika [8.0]	8.00
		Jm. m2	Razem: 18
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.	
		w km 0+000-0+438 str P obmiar wg załącznika [753.3]	753.30
		w km 0+000-0+444 str P obmiar wg. załącznika [754.7]	754.70
		Jm. m2	Razem: 1508
1. 1. 4.	KNNR 00-06-0803-0700	SSS D-01.02.04. Rozebranie nawierzchni z kostki betonowej na podsypce piaskowej. Sposób rozbiórki ręczny.Kostkę przekazać właścicielom którzy ją wbudowali.	
		od km 0+000-0+438 str. P wg. zał.	
		od km 0+000-0+444 str. P wg zał. [118.8]	118.80
		Jm. m2	Razem: 118,8
1. 1. 5.	KNNR 00-06-0805-0100	SST D-01.02.04. Rozebranie nawierzchni z płyt drogowych betonowych gr. 12 cm o spoinach wypełnionych piaskiem.	
		w km 0+000-0+438str. P wg. załącznika [118.8]	118.80

		w km 0+000-0+444 str. P wg. załącznika [293.3+28.0]	321.30
		Jm. m2	Razem: 440
1. 1. 6.	KNNR 00-06-0806-0200	SST D-01.02.04. Rozebranie krawężników betonowych 15x30 na podsypce cementowo-piaskowej wraz z ławą betonową.	
		w km 0+000-0+438 str. P [396]	396.00
		w km 0+000-0+444 str. P [502.0]	502.00
		Jm. m	Razem: 898
1. 1. 7.	KNNR 00-06-0806-0200	SST D-01.02.04. Rozebranie krawężników betonowych 20x30 na podsypce cementowo-piaskowej wraz z ławą.	
		w km 0+000-0+438 str. P [34.0]	34.00
		w km 0+000-0+444 str. P [41.0]	41.00
		Jm. m	Razem: 75
1. 1. 8.	KNNR 00-06-0806-0700	SST D-01.02.04. Rozebranie obrzeży trawnikowych o wymiarach 6x20 cm na podsypce piaskowej.	
		w km 0+000-0+438 str. P wg. załącznika [46.0]	46.00
		w km 0+000-0+444 str. P wg. załącznika [754.7]	754.70
		Jm. m	Razem: 801
1. 1. 9.	KNNR 04-04-1103-0400	SSTD-01.02.04. Wywiezienie gruzu (z krawężników, obrzeży, płyt 35x35x5, 50x50x7) z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyładowczym na wysypisko oraz transport trylinki na odległość 50,00 km)	
		chodniki z płyt bet. 35x35 [1508*0.05]	75.40
		chodniki z płyt bet. 50x50 [18.0*0.07]	1.26
		trylinka [440.0*0.12]	52.80
		krawężniki [898.0*0.0426+75.0*0.0576]	42.57
		obrzeże [801.0*0.012]	9.61
		Jm. m3	Razem: 182
1. 2.	Element: SST D-08.00.00 ELEMENTY ULIC		
1. 2. 1.	KNNR 00-06-0403-0400	SST D-08.01.01. Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 20x30 cm z wykonaniem ław betonowych z oporem z betonu kl. C12/15 na podsypce cementowo-piaskowej	

		w km 0+000-0.+438 str. P obmiar wg. załącznika [430.0]	430.00
		w km 0+000-0+444 str. P obmiar wg. załącznika [465.5]	465.50
		Jm. m Razem:	895,5
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.0+000-0+438 str. P obmiar wg. załącznika [304]	304.00
		km.0+000-0+444 str. P obmiar wg. załącznika [758]	758.00
		Jm. m Razem:	1062
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.0+000-0+438 str. P obmiar wg. załącznika [60]	60.00
		km.0+000-0+444 str. LPobmiar wg. załącznika [141.5]	141.50
		Jm. m Razem:	201,5
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.0+000-0+438 str.P obmiar wg załącznika (w załączniku odjęto powierzchnię skosów) [797.2]	797.20
		km.0+000-0+444 str. P obmiar wg. załącznika (w załączniku odjęto powierzchnię skosów) [928.4]	928.40
		Jm. m2 Razem:	1725,6
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. [400.0*0.05]	20.00
		Jm. m2 Razem:	20
1. 2. 6.	KNNR 00-06-0502-0300	SST D-08.04.01, D-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.0+000-0+438 str. P obmiar wg. załącznika (załącznik uwzględnia powierzchnię skosów) [198.8]	198.80
		km.0+000-0+444 str.P obmiar wg. załącznika (załącznik uwzględnia powierzchnię skosów) [432.4]	432.40
		Jm. m2 Razem:	631,2
1. 2. 7.	KNNR 00-06-0302-0400	SST D-05.03.23 Nawierzchnie z kostki betonowej o wysokości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej na placach postojowych i zatoce komunikacji miejskiej. [22.0]	22.00

		Jm. m2	Razem:	22
1. 3.	Element: SST D-04.00.00 PODBUDOWY			
1. 3. 1.	KNNR 00-06-0101-0300	SST D-04.01.01 Koryta wykonywane mechanicznie gł. 30 cm w gruncie kat. II-VI na całej szerokości jezdni i chodników. [10.5*1.8+1.8*0.5*3.5]		22.05
		Jm. m2	Razem:	22
1. 3. 2.	KNNR 00-06-0109-0300	SST D-04.06.01 Podbudowy betonowe gr.20 cm pielęgnowane piaskiem i wodą [22.0]		22.00
		Jm. m2	Razem:	22
1. 4.	Element: INNE ROBOTY			
1. 4. 1.	KNR 02-31-1406-0500	Regulacja pionowa studzienek dla studzienek telefonicznych [5]		5.00
		Jm. szt.	Razem:	5
1. 4. 2.	KNR 02-31-1406-0400	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych i gazowych [13+5]		18.00
		Jm. szt.	Razem:	18
1. 4. 3.	KNR 02-31-1406-0300	SST D-03.02.01a i D-03.02.01 Regulacja pionowa studzienek dla włączów kanałowych [6]		6.00
		Jm. szt.	Razem:	6
1. 4. 4.	ANALIZA WŁASNA	Wykonanie projektu czasowej organizacji ruchu. [1]		1.00
		Jm. ryczałt	Razem:	1