

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp	Normatyw	Opis	Suma
1	Obiekt: Remont chodnika w ciągu drogi wojewódzkiej nr 674 Sokółka - Krynki w m. Sokółka w ul. Kryńskiej w km. 0+928 - 1+341, oraz zatok postojowych w km 1+417 - 1+483.5 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.0+928 - 1+341 odc. I [0.413]	0.41
		w km 1+417 - 1+483.5 odc. II [0.0665]	0.07
		Jm. km Razem:	0,48
1. 1. 2.	KNNR 00-06-0805-0500	SST D-01.03.02. Rozebranie chodników z płyt betonowych o wymiarach 35x35x5 cm na podsypce piaskowej.	
		w km 0+928 - 1+012 str P obmiar wg załącznika [139.9]	139.90
		Jm. m2 Razem:	139,9
1. 1. 3.	KNNR 00-06-0802-0600	SST D 01.03.02 Rozebranie nawierzchni z betonu gr. 15 cm mechanicznie [50.79]	50.79
		Jm. m2 Razem:	50,8
1. 1. 4.	KNNR 00-06-0802-0700	SST D01.03.02. Rozebranie nawierzchni z brukowca gr. 16-20 cm ręcznie [75.0*0.4]	30.00
		Jm. m2 Razem:	30
1. 1. 5.	KNNR 00-06-0802-0400	SST D 01.03.02.Rozebranie nawierzchni z mas mineralno-bitumicznych gr. 8 cm mechanicznie wraz z cięciem istniejącej nawierzchni piłą mechaniczną. [60.0*3.0]	180.00
		Jm. m2 Razem:	180
1. 1. 6.	KNNR 00-06-0805-0100	SST D-01.03.02. Rozebranie nawierzchni z płyt drogowych betonowych gr. 12 cm o spoinach wypełnionych piaskiem.	
		w km 0+966 - 1+482str. P wg. załącznika [164.9]	164.90
		parking przy szkole [83.5]	83.50
		Jm. m2 Razem:	248,4
1. 1. 7.	KNNR 00-06-0806-0200	SST D-01.03.02.Rozebranie krawężników betonowych 15x30 na podsypce cementowo-piaskowej wraz z ławą betonową.	
		w km 0+928 - 1+021 str. P obmiar wg. zał. [94.0]	94.00

		wzdłuż parku [318.0]	318.00
		Jm. m	Razem: 412
1. 1. 8.	KNNR 00-06-0806-0700	SST D-01.03.02. Rozebranie obrzeży trawnikowych o wymiarach 6x20 cm na podsypce piaskowej.	
		w km 0+928 - 1+480.4 str. P wg. załącznika [99.40]	99.40
		Jm. m	Razem: 99,4
1. 1. 9.	KNNR 04-04-1103-0400	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyładowaniu samochodem samowyładowczym na wysypisko.	
		chodniki z płyt bet. 35x35 [139.9*0.05]	7.00
		trylinka [164.9*0.12]	19.79
		krawężniki [94.0*0.0426]	4.00
		obrzeże [99.4*0.012]	1.19
		gruz z parku [38.5]	38.50
		naw bit. [180*0.08]	14.40
		naw. z brukowca [30.0*0.2]	6.00
		Jm. m3	Razem: 91
1. 2.	Element: SST D 02.00.00 ROBOTY ZIEMNE		
1. 2. 1.	KNNR 00-01-0202-0600	SST D 02.01.01. D 02.00.01. Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.40 m3 w gr.kat. III-IV z transp.urobku na odl.do 1 km sam.samowyład.	
		zatoka autobusowa [124.5*(0.25+0.3)]	68.48
		Jm. m3	Razem: 68,5
1. 3.	Element: SST D-04.00.00 PODBUDOWY		
1. 3. 1.	KNNR 00-06-0101-0100	SST D-04.01.01. Koryta wykonywane mechanicznie gł. 10 cm w gruncie kat. II-VI na całej szerokości jezdni i chodników. [7.3+2.0]	9.30
		Jm. m2	Razem: 9,3
1. 3. 2.	KNNR 00-06-0101-0200	SST D-04.01.01.02 Koryta wykonywane mechanicznie gł. 20 cm w gruncie kat. II-VI na całej szerokości jezdni i chodników -obmiar wg. załącznika [129.20]	129.20
		Jm. m2	Razem: 129,2

1. 3. 3.	KNNR 00-06-0113-0200	SST D-04.04.00. D-04.04.02. Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 20 cm [129.2]	129.20
		Jm. m2 Razem:	129,2
1. 3. 4.	KNNR 00-06-0106-0600	SST D 04.02.01. Warstwy odcinające zagęszczane mechanicznie o grubości 15 cm - warstwa dolna. [124.5]	124.50
		Jm. m2 Razem:	124,5
1. 3. 5.	KNNR 00-06-0106-0500	SST D 04.02.01. Warstwy odcinające zagęszczane mechanicznie o grubości 10 cm - warstwa górna. [124.50]	124.50
		Jm. m2 Razem:	124,5
1. 3. 6.	KNNR 00-06-0109-0200	SST D 04.06.01. Podbudowy betonowe gr. 15 cm pielęgnowane piaskiem i wodą Beton kl C 8/10 (do wykonania dwie po 15 cm) [124.50]	124.50
		Jm. m2 Razem:	124,5
1. 4.	Element: SST D-08.00.00 ELEMENTY ULIC		
1. 4. 1.	KNNR 00-06-0403-0300	SST D-08.01.01. D-08.01.01.b Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm z wykonaniem ław betonowych z oporem z betonu kl. C 12/15 na podsypce cementowo-piaskowej	
		obmiar wg. załącznika [41.9]	41.90
		Jm. m Razem:	41,9
1. 4. 2.	KNNR 00-06-0403-0500	SST D 08.01.02. D-08.01.02.a Krawężniki kamienne wtopione o wymiarach 20x25 cm z wykonaniem ław betonowych na podsypce cementowo-piaskowej. Lokalizacja robót - zatoka autobusowa. [73.0]	73.00
		Jm. m Razem:	73,0
1. 4. 3.	KNNR 00-06-0403-0400	SST D-08.01.01. D-08.01.01.b 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+928 - 1+021 str. P obmiar wg. załącznika [97]	97.00
		park [327.0]	327.00
		Jm. m Razem:	424,0
1. 4. 4.	KNNR 00-06-0404-0100	SST D-08.03.01. Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej, spoiny wypełnione zaprawą cementową	
		obmiar wg. załącznika [90.6]	90.60
		Jm. m Razem:	90,6
1. 4. 5.	KNNR 00-06-0404-0500	SST D-08.03.01. Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej, spoiny wypełnione zaprawą cementową	
		obmiar wg. załącznika [12.2]	12.20
		Jm. m Razem:	12,2

1. 4. 6.	KNNR 00-06-0503-0100	SST D-08.02.01. Chodniki z płyt betonowych o wymiarach 35x35x5 cm na posypce piaskowej, spoiny wypełnione piaskiem	
		obmiar robót wg. załącznika [148.70]	148.70
		Jm. m2	Razem: 148,7
1. 5.	Element: SST D 05.00.00 NAWIERZCHNIA		
1. 5. 1.	KNR 02-31-0308-0300	Nawierzchnia betonowa - warstwa górna o grub.10 cm z betonu kl, C 25/30. Uzupełnienie betonem nawierzchni chodnika pomiędzy płytami a fundamentem ogrodzenia, lub nawierzchni pomiędzy krawężnikiem a jezdnią. [97.0*0.05*0.1]	0.49
		Jm. m2	Razem: 0,5
1. 5. 2.	KNNR 00-06-0302-0400	SST D-05.03.23 Nawierzchnie z kostki betonowej szarej o wysokości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej na zatokach postojowych wg.załącznika [129.2]	129.20
		Jm. m2	Razem: 129,2
1. 5. 3.	KNNR 00-06-0502-0300	SST D-08.04.01 Nawierzchnia na wjazdach z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem - (kostka betonowa kolor czerwony)	
		obmiar robót wg. załącznika [44.70]	44.70
		Jm. m2	Razem: 44,7
1. 5. 4.	KNNR 00-06-0302-0400	SST D 05.03.01. Nawierzchnie z kostki nieregularnej o wysokości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej [124.50]	124.50
		Jm. m2	Razem: 124,5
1. 6.	Element: SST D 06.00.00 ROBOTY WYKOŃCZENIOWE		
1. 6. 1.	KNNR 00-01-0507-0100	SST D 06.01.01. Humusowanie skarp z obsianiem przy grubości warstwy humusu 5 cm.(bez dowozu humusu) [480.0]	480.00
		Jm. m2	Razem: 480
1. 7.	Element: INNE ROBOTY		
1. 7. 1.	KNR 02-31-1406-0400	SST D-03.02.01a Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych i gazowych [6]	6.00
		Jm. szt.	Razem: 6
1. 7. 2.	KNR 02-31-1406-0300	SSTD-03.02.01a Regulacja pionowa studzienek dla włączów kanałowych [1]	1.00
		Jm. szt.	Razem: 1
1. 7. 3.	ANALIZA WŁASNA	Wykonanie projektu czasowej organizacji ruchu. [1]	1.00
		Jm. ryczałt	Razem: 1
1. 7. 4.	ANALIZA WŁASNA	Inwentaryzacja powykonawcza [1.0]	1.00
		Jm. ryczałt	Razem: 1