

PRZEDMIAR ROBÓT (po zmianach)

Lp	Normatyw	Opis	Suma
1	Obiekt: Remont chodnika w m. Jasionówka ul. Knyszyńska w ciągu drogi wojewódzkiej Nr 671 Sokolany - Sokoły w km 33+976 do 34+252 strona prawa i w km 34+429 do 34+468.5 strona lewa.		
1. 1.	Element: 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 33+976-34+252 str. P i w km 34+429 do 34+468.5 str. L [0.3155]	0.32
		Jm. km Razem:	0,32
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.	
		wg załącznika Nr 1 [372]	372.00
		Jm. m2 Razem:	372
1. 1. 3.	KNNR 00-06-0805-0100	SST D-01.02.04. Rozebranie nawierzchni z płyt drogowych betonowych gr. 12 cm o spoinach wypełnionych piaskiem.	
		wg. załącznika Nr 1 [44.60]	44.60
		Jm. m2 Razem:	44,6
1. 1. 4.	KNNR 00-06-0806-0100	SST D-01.02.04. Rozebranie krawężników betonowych 15x30 na podsypce piaskowej - obmiar wg załącznika [172]	172.00
		Jm. m Razem:	172
1. 1. 5.	KNNR 00-06-0806-0100	SST D-01.02.04. Rozebranie krawężników betonowych 20x30 na podsypce piaskowej .	
		wg załącznika Nr 1 [32.0]	32.00
		Jm. m Razem:	32
1. 1. 6.	KNNR 00-06-0806-0700	SST D-01.02.04. Rozebranie obrzeży trawnikowych o wymiarach 6x20 cm na podsypce piaskowej.	
		wg załącznika Nr 1 [153]	153.00
		Jm. m Razem:	153
1. 1. 7.	KNR 04-04-1103-0400	Wywiezienie gruzu (płytki, krawężniki, obrzeża) z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyładowczym na wysypisko oraz transport trylinki z rozbiórki na odległość 55 km.	
		płytki 50x50x7 [372*0.07]	26.04
		trylinka 12 [44.60*0.12]	5.35

		krawężniki bet. [172.0*0.0426+32.0*0.0576]	9.17
		obrzeże bet. 6x20 [153.0*0.012]	1.84
		Jm. m3	Razem: 42,4
1. 2.	Element: D-04.00.00 PODBUDOWY		
1. 2. 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 w km 34+429 - 34+468.5 str. L. Grunt z koryta należy rozplantować w pasie drogowym. [(7.90+33.5)*2.30]	95.22
		Jm. m2	Razem: 95
1. 2. 2.	KNNR 00-06-0112-0500	SST D-04.04.00. i D-04.04.01. Warstwa górna podbudowy z kruszyw naturalnych gr. 10 cm [95.00]	95.00
		Jm. m2	Razem: 95
1. 3.	Element: D-08.00.00 ELEMENTY ULIC		
1. 3. 1.	KNNR 00-06-0403-0401	SST D.08.01.01. i D.08.01.01b Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 20x30 cm wraz z wykonaniem ław z betonu B-15 na podsypce cementowo-piaskowej oraz z uszczelnieniem szczelin na połączeniu krawężnika z jezdnią	
		wg załącznika Nr 2 i Nr 3 [204.0+42.9]	246.90
		Jm. m	Razem: 247
1. 3. 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 i Nr 3 [19.0+6.3]	25.30
		Jm. m	Razem: 25,3
1. 3. 3.	KNNR 00-06-0404-0100	SST D-08.03.01 Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej, spoiny wypełnione zaprawą cementową	
		wg załącznika Nr 2 i Nr 3 [166.0+35.7]	201.70
		Jm. m	Razem: 201,7
1. 3. 4.	KNNR 00-06-0502-0100	SST D-08.02.02. Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 6 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem.	
		wg. załącznika nr. 2 [64.0]	64.00
		Jm. m2	Razem: 64
1. 3. 5.	KNNR 00-06-0503-0100	SST D.08.02.01. Chodniki z płyt betonowych o wymiarach 35x35x5 cm na podsypce piaskowej, spoiny wypełnione piaskiem	
		wg załącznika Nr 2 i Nr 3 [316.8+71.7]	388.50
		Jm. m2	Razem: 388,5
1. 3. 6.	KNNR 00-06-0502-0301	SST D-08.04.01. i D-05.03.23. Wjazdy z kostki brukowej betonowej (kolor) grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	

		wg załącznika Nr 2. i Nr 3 [48.7+15.2]	63.90
		Jm. m2	Razem: 63,9
1. 4.	Element: INNE ROBOTY		
1. 4. 1.	KNR 02-31-1406-0500	SST D-03.02.01a Regulacja pionowa studzienek dla studzienek telefonicznych [2]	2.00
		Jm. szt.	Razem: 2
1. 4. 2.	ANALIZA WŁASNA	Wykonanie projektu czasowej organizacji ruchu [1]	1.00
		Jm. ryczałt	Razem: 1
1. 4. 3.	ANALIZA WŁASNA	Inwentaryzacja powykonawcza. [1]	1.00
		Jm. ryczałt	Razem: 1