

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp	Normatyw	Opis	Suma
1	Remont nawierzchni chodnika w ul. Kryskiej strona lewa w m. Sokółka w ciągu drogi wojewódzkiej Nr 674 Sokółka - Krynki od km 1+201 - do km 1+800		
1. 1.	SST D-01.00.00 Roboty przygotowawcze		
1. 1. 1.	KNNR 00-01-0111-0100	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym. w km.1+201 - 1+800 [0.599]	0.60
	Jm. km	Razem:	0,6
1. 1. 2.	KNNR 00-06-0803-0500	Rozbicie i rozebranie chodników z kostki brukowej ułożonej na podsypce cementowo-piaskowej - [98.2]	98.20
	Jm. m2	Razem:	98,2
1. 1. 3.	KNNR 00-06-0805-0500	Rozbicie i rozebranie chodników z płyt betonowych o wymiarach 35x35x5 cm na podsypce piaskowej. [537.6]	537.60
	Jm. m2	Razem:	537,6
1. 1. 4.	KNNR 00-06-0802-0600	Rozbicie i rozebranie nawierzchni z betonu gr. 15 cm mechanicznie [15.0]	15.00
	Jm. m2	Razem:	15
1. 1. 5.	KNNR 00-06-0802-0400	Rozbicie i rozebranie nawierzchni z mas mineralno-bitumicznych gr. 8 cm mechanicznie wraz z cięciem istniejącej nawierzchni płyt mechanicznie. [340.5]	340.50
	Jm. m2	Razem:	340,5
1. 1. 6.	KNNR 00-06-0805-0100	Rozbicie i rozebranie nawierzchni z płyt drogowych betonowych gr. 12 cm o spoinach wypełnionych piaskiem. [286.5]	286.50
	Jm. m2	Razem:	286,5
1. 1. 7.	KNNR 00-06-0806-0200	Rozbicie i rozebranie krawężników betonowych 20x30 na podsypce cementowo-piaskowej wraz z żłobem betonowym. [151.0]	151.00
	Jm. m	Razem:	151
1. 1. 8.	KNNR 00-06-0806-0700	Rozbicie i rozebranie obrzeży trawnikowych o wymiarach 6x20 cm na podsypce piaskowej. [536.0]	536.00
	Jm. m	Razem:	536
1. 1. 9.	KNNR 04-04-1103-0400	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyładowczym na wysypisko.	
		chodniki z płyt bet. 35x35 [537.6*0.05]	26.88
		trylinka [286.5*0.12]	34.38
		krawężniki [151*0.0564]	8.52
		obrzeża [536*0.012]	6.43
		beton [15.0*0.15]	2.25
		naw. bit. [340.5*0.08]	27.24

		kostka [98.2*0.08]	7.86
		Jm. m3	Razem: 113,56
1. 1. 10.	KNNR 00-01-0104-0300	Karczowanie pni o r. 26-35 cm kopark podsi biern w gruntach kat.I-II o normalnej wilgotno ci [5]	5.00
		Jm. szt.	Razem: 5
1. 2.	SST D-02.00.00 ROBOTY ZIEMNE		
1. 2. 1.	KNNR 00-01-0202-0800	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsi biernymi o poj. j y ki 0.60 m3 w gr.kat. III-IV z transp.urobku na odkjad sam.samowyjad. [60.1]	60.10
		Jm. m3	Razem: 60,1
1. 2. 2.	KNNR 00-01-0202-0700	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsi biernymi o poj. j y ki 0.60 m3 w gr.kat. I-II z transp.urobku na odl.do .. km sam.samowyjad. wraz z formowaniem i zag szczeniem nasypu.(Kruszywo naturalne z dokopu pozyskane z legalnego ródja poboru.) o [90.95]	90.95
		Jm. m3	Razem: 90,95
1. 3.	SST D-04.00.00 PODBUDOWY		
1. 3. 1.	KNNR 00-06-1005-0700	Skropienie emulsj asfaltow nawierzchni drogowych. [90.0*1.6]	144.00
		Jm. m2	Razem: 144
1. 3. 2.	KNNR 00-06-0101-0100	Koryta wykonywane mechanicznie g y 10 cm w gruncie kat. II-VI na cayej szeroko ci jezdni i chodników. [1624.9+475.6]	2100.50
		Jm. m2	Razem: 2100,5
1. 3. 3.	KNNR 00-06-0112-0500	Warstwa górna podbudowy z kruszyw naturalnych gr. 10 cm. [2100.5]	2100.50
		Jm. m2	Razem: 2100,5
1. 4.	SST D 05.00.00 NAWIERZCHNIA		
1. 4. 1.	KNR AT-03-0102-0200	Roboty remontowe - frezowanie nawierzchni bitumicznej o gr. 4 cm z wywozem materiaju z rozbiórki na odl. do 1 km [90*1.6]	144.00
		Jm. m2	Razem: 144
1. 4. 2.	KNNR 00-06-0309-0200	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubo ci 4 cm (warstwa cieraalna) KR-3 AC 11S.Na po y czeniach poprzecznych i podj y nych nale y zastosowa ta m uszczelniaj c . [144]	144.00
		Jm. m2	Razem: 144
1. 4. 3.	KNNR 00-06-0302-0400	Nawierzchnie z kostki betonowej o wysoko ci 8 cm bez fazki na podsypce cementowo-piaskowej - 60%kostka kolorowa, wg za y cznika [1624.9]	1624.90
		Jm. m2	Razem: 1624,9
1. 4. 4.	KNNR 00-06-0502-0300	Nawierzchnia na wjazdach z kostki brukowej betonowej grubo ci 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wype nieniem spoin piaskiem - (kostka betonowa kolor czerwony) obmiar robót wg. za y cznika [475.6]	475.60
		Jm. m2	Razem: 475,6
1. 5.	SST D-08.00.00 ELEMENTY ULIC		

1. 5. 1.	KNNR 00-06-0403-0300	Krawniki betonowe wtopione o wymiarach 20x22 cm z wykonaniem żaw betonowych z betonu kl. C 12/15 na podsypce cementowo-piaskowej [68]	68.00
		Jm. m Razem:	68
1. 5. 2.	KNNR 00-06-0403-0400	Krawniki betonowe wystające o wymiarach 20x30 cm z wykonaniem żaw betonowych z oporem z betonu kl. C12/15 na podsypce cementowo-piaskowej [162.6]	162.60
		Jm. m Razem:	162,6
1. 5. 3.	KNNR 00-06-0404-0100	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej, spoiny wypełnione zapraw cementow	
		obmiar wg. załącznika [828.6]	828.60
		Jm. m Razem:	828,6
1. 5. 4.	KNNR 00-06-0404-0500	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej, spoiny wypełnione zapraw cementow	
		obmiar wg. załącznika [217.2]	217.20
		Jm. m Razem:	217,2
1. 5. 5.	KNNR 00-06-0607-0200	Ułożenie cieku przychodnikowego z betonowej kostki brukowej szarej o gr. 8 cm (jedna kostka w pionie dwie kostki na płask - 0,28m) wraz z wykonaniem żawy betonowej z oporem na podsypce cementowo - piaskowej, spoiny wypełnione zapraw cementow [(86.0-12.0)*0.28]	20.72
		Jm. m Razem:	20,7
1. 5. 6.	ANALIZA WÚASNA	Wykonanie odwodnienia liniowego z elementów o min. wymiarach w świetle 300*245 mm przystosowanych do przenoszenia odwodnienia klasy D-400 wraz z wykonaniem żawy betonowej z oporem oraz systemowej studni wyczonej do istniejącego kanału deszczowego [12.0]	12.00
		Jm. m Razem:	12
1. 6.	INNE ROBOTY		
1. 6. 1.	KNR 02-31-1406-0400	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych i gazowych [8]	8.00
		Jm. szt. Razem:	8
1. 6. 2.	KNR 02-31-1406-0300	Regulacja pionowa studzienek dla wjazdów kanałowych [4+3]	7.00
		Jm. szt. Razem:	7
1. 6. 3.	KNR 02-31-1406-0500	Regulacja pionowa studzienek dla studzienek telefonicznych [10]	10.00
		Jm. szt. Razem:	10
1. 6. 4.	ANALIZA WÚASNA	Wykonanie projektu czasowej organizacji ruchu. [1]	1.00
		Jm. ryczałt Razem:	1
1. 6. 5.	ANALIZA WÚASNA	Inwentaryzacja powykonawcza [1.0]	1.00
		Jm. ryczałt Razem:	1