

## PRZEDMIAR ROBÓT (po zmianach)

Lp	Normatyw	Opis	Suma
1	<b>Remont nawierzchni chodnika w ciągu drogi wojewódzkiej Nr 674 Sokółka - Krynki od km 1+201 - do km 1+800 w m. Sokółka w ul. Kryńskiej str. lewa</b>		
1. 1.	<b>SST D-01.00.00 Roboty przygotowawcze</b>		
1. 1. 1.	<b>KNNR 00-01-0111-0100</b>	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym. w km.1+201 - 1+800 [ 0.599 ]	0.60
	Jm. km	Razem:	<b>0,6</b>
1. 1. 2.	<b>KNNR 00-06-0803-0500</b>	Ręczne rozebranie chodników z kostki brukowej ułożonej na podsypce cementowo - piaskowej - [ 98.2 ]	98.20
	Jm. m2	Razem:	<b>98,2</b>
1. 1. 3.	<b>KNNR 00-06-0805-0500</b>	Rozebranie chodników z płyt betonowych o wymiarach 35x35x5 cm na podsypce piaskowej. [ 537.6 ]	537.60
	Jm. m2	Razem:	<b>537,6</b>
1. 1. 4.	<b>KNNR 00-06-0802-0600</b>	Rozebranie nawierzchni z betonu gr. 15 cm mechanicznie [ 15.0 ]	15.00
	Jm. m2	Razem:	<b>15</b>
1. 1. 5.	<b>KNNR 00-06-0802-0400</b>	Rozebranie nawierzchni z mas mineralno-bitumicznych gr. 8 cm mechanicznie wraz z cięciem istniejącej nawierzchni piłą mechaniczną. [ 340.5 ]	340.50
	Jm. m2	Razem:	<b>340,5</b>
1. 1. 6.	<b>KNNR 00-06-0805-0100</b>	Rozebranie nawierzchni z płyt drogowych betonowych gr. 12 cm o spoinach wypełnionych piaskiem. [ 286.5 ]	286.50
	Jm. m2	Razem:	<b>286,5</b>
1. 1. 7.	<b>KNNR 00-06-0806-0200</b>	Rozebranie krawężników betonowych 20x30 na podsypce cementowo-piaskowej wraz z ławą betonową. [ 151.0 ]	151.00
	Jm. m	Razem:	<b>151</b>
1. 1. 8.	<b>KNNR 00-06-0806-0700</b>	Rozebranie obrzeży trawnikowych o wymiarach 6x20 cm na podsypce piaskowej. [ 536.0 ]	536.00
	Jm. m	Razem:	<b>536</b>
1. 1. 9.	<b>KNR 04-04-1103-0400</b>	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
		obrzeże [ 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 śr. 26-35 cm koparką podsiębierną w gruntach kat.I-II o normalnej wilgotności [ 5 ]	5.00
		Jm. szt.	Razem: 5
1. 2.	<b>SST D-02.00.00 ROBOTY ZIEMNE</b>		
1. 2. 1.	KNNR 00-01-0202-0800	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.60 m3 w gr.kat. III-IV z transp.urobku na odkład sam.samowyład. [ 60.1 ]	60.10
		Jm. m3	Razem: 60,1
1. 2. 2.	KNNR 00-01-0202-0700	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.60 m3 w gr.kat. I-II z transp.urobku na odl.do .. km sam.samowyład. wraz z formowaniem i zagęszczeniem nasypu.(Kruszywo naturalne z dokopu pozyskane z legalnego źródła poboru.) o [ 90.95 ]	90.95
		Jm. m3	Razem: 90,95
1. 3.	<b>SST D-04.00.00 PODBUDOWY</b>		
1. 3. 1.	KNNR 00-06-1005-0700	Skropienie emulsją asfaltową nawierzchni drogowych. [ 90.0*1.6 ]	144.00
		Jm. m2	Razem: 144
1. 3. 2.	KNNR 00-06-0101-0100	Koryta wykonywane mechanicznie gł. 10 cm w gruncie kat. II-VI na całej szerokości 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.	<b>SST D 05.00.00 NAWIERZCHNIA</b>		
1. 4. 1.	KNR AT-03-0102-0200	Roboty remontowe - frezowanie nawierzchni bitumicznej o gr. 4 cm z wywozem materiału 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 grubości 4 cm (warstwa ścieralna) KR-3 AC 11S.Na połączeniach poprzecznych i podłużnych należy zastosować taśmę uszczelniającą. [ 144 ]	144.00
		Jm. m2	Razem: 144
1. 4. 3.	KNNR 00-06-0302-0400	Nawierzchnie z kostki betonowej o wysokości 8 cm bez fazki na podsypce cementowo-piaskowej - 60%kostka kolorowa, wg załącznika [ 1624.9 ]	1624.90
		Jm. m2	Razem: 1624,9
1. 4. 4.	KNNR 00-06-0502-0300	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 [ 475.6 ]	475.60
		Jm. m2	Razem: 475,6
1. 5.	<b>SST D-08.00.00 ELEMENTY ULIC</b>		

1. 5. 1.	KNNR 00-06-0403-0300	Krawężniki betonowe wtopione o wymiarach 20x22 cm z wykonaniem ław 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	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 20x30 cm z wykonaniem ław 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 zaprawą cementową	
		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 zaprawą cementową	
		obmiar wg. załącznika [ 217.2 ]	217.20
		Jm. m Razem:	217,2
1. 5. 5.	KNNR 00-06-0607-0200	Ułożenie ścieku przychodnikowego z betonowej kostki brukowej szarej o gr. 8 cm (jedna kostka w pionie dwie kostki na płask j - 0,28m) wraz z wykonaniem ławy betonowej z oporem na podsypce cementowo - piaskowej, spoiny wypełnione zaprawą cementową [ (86.0-12.0)*0.28 ]	20.72
		Jm. m Razem:	20,7
1. 5. 6.	ANALIZA WŁASNA	Wykonanie odwodnienia liniowego z elementów o min. wymiarach w świetle 300*245 mm przystosowanych do przenoszenia odwodnienia klasy D-400 wraz z wykonaniem ławy betonowej z oporem oraz systemowej studni włączonej 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 włączów 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 WŁASNA	Regulacja wysokościowa bram wjazdowych na posesje	
		Jm. szt. Razem:	4
1. 6. 5.	ANALIZA WŁASNA	Wykonanie projektu czasowej organizacji ruchu. [ 1 ]	1.00
		Jm. ryczałt Razem:	1
1. 6. 6.	ANALIZA WŁASNA	Inwentaryzacja powykonawcza [ 1.0 ]	1.00
		Jm. ryczałt Razem:	1