

# PRZEDMIAR ROBÓT

Lp	Normatyw	Opis	Suma
1	<b>Element: REMONT CHODNIKA W M. SOKÓŁKA W CIĄGU DR. WOJ. NR 674 SOKÓŁKA - KRYNKI W KM 2+667 - 2+876 STR. L.</b>		
2	<b>Element: D.01.00.00 ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE</b>		
2. 1.	<b>KNNR 00-01-0111-0100</b>	SST D-01.01.01. Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym. [ 0.209 ]  od km 2+667 do km 2+876	0.21
	Jm. km	Razem:	<b>0,21</b>
3	<b>Element: D.01.03.00 ROBOTY ROZBIÓRKOWE, USUNIĘCIE I OCHRONA DRZEW.</b>		
3. 1.	<b>KNNR 00-01-0102-0600</b>	SST D-01.02.01. Mechaniczne karczowanie krzaków i podszyć rzadkich od 10% do 30% powierzchni wraz z uprzątnięciem terenu. [ (99.0*5.0)/10000 ]  km 2+685-2+784	0.05
	Jm. ha	Razem:	<b>0,05</b>
3. 2.	<b>KNNR 00-06-0805-0100</b>	SST D. 01.02.04. Rozebranie nawierzchni z płyt drogowych betonowych gr. 12 cm o spoinach wypełnionych piaskiem z wywiezieniem gruzu poza teren budowy. [ (4.85+6.20)*0.5*4.70 ]  wjazd w km 2+669.50	25.97
	Jm. m2	Razem:	<b>26</b>
4	<b>Element: D.01.02.00 ROBOTY W ZAKRESIE USUWANIA GLEBY.</b>		
4. 1.	<b>KNNR 00-01-0113-0100</b>	SST D-01.02.02. Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu lub darniny) o grubości do 20 cm z wywiezieniem nadmiaru humusu na odkład. [ (209.0*4.0+5.0*4.0-21.0-20.0)*0.20 ]  km 2+667-2+876	163.00
	Jm. m2	Razem:	<b>163</b>
5	<b>Element: D.02.00.00 ROBOTY ZIEMNE</b>		
5. 1.	<b>KNNR 00-01-0202-0800</b>	SST D-02.01.01 i SST D-02.00.01 Wykonanie wykopów mechanicznie w gruncie kat. III - IV z transportem urobku na okład samochodami wraz z formowaniem gruntu. Renowacja rowu przydrożnego o głębokości 30 cm w km 2+667-2+876 [ (209.0-3*5.3)*(1.30+0.40)*0.5*0.3 ]	49.24
	Jm. m3	Razem:	<b>49</b>
6	<b>Element: D.06.00.00 ROBOTY WYKOŃCZENIOWE</b>		
6. 1.	<b>ANALIZA WŁASNA</b>	SST D-06.01.10.10 Lokalne uzupełnienie poboczy pospółką z transp. urobku sam. samowład. o ład. ....t. wraz z formowaniem i zagęszczeniem w km 2+667-2+876 str. L [ (209.0-3*7.0)*1.5*0.07 ]	19.74
	Jm. m3	Razem:	<b>20</b>

6. 2.	KNNR 00-01-0503-0500	Plantowanie (obrobienie na czysto) skarp i korony nasypów w gruntach kat.I-III - pobocze w km 2+667-2+876 [ (209.0-3*7.0)*1.50 ]	282.00
		Jm. m2	Razem: 282
6. 3.	KNNR 00-01-0503-0300	Plantowanie (obrobienie na czysto) skarp i dna wykopów wykonywanych mechanicznie w gruntach kat.I-III. Pow. skarp i dna rowu od km 2+672.5 do km 2+788 [ 115.50*(1.0+0.4+2.15) ]	410.02
		od km 2+793.5 do km 2+870.70 [ 77.20*(0.9+0.4+1.55) ]	220.02
		Jm. m2	Razem: 630
6. 4.	KNNR 00-06-1302-0300	Oczyszczenie przepustów śr. 0.5m z namułu do 50% jego średnicy w km 2+669.5 i w km 2+873.5 [ 2*5.30 ]	10.60
		Jm. m	Razem: 10,6
7	<b>Element: D.04.00.00 PODBUDOWY.</b>		
7. 1.	KNNR 00-06-0103-0100	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane ręcznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni. w km 2+672.50-2+788 [ 115.5*3.40 ]	392.70
		km 2+793-2+871 [ 78.0*3.40 ]	265.20
		wjazd w km 2+669.50 [ 26.0 ]	26.00
		wjazd w km 2+873.50 [ (9.0+5.0)*0.5*2.50+4.90*5.0 ]	42.00
		Jm. m2	Razem: 726
7. 2.	KNNR 00-06-0112-0500	SST D-04.04.01 i SST D-04.04.01 Warstwa podbudowy z kruszyw naturalnych gr. 10 cm pod chodnik. [ 392.70+265.20 ]	657.90
		Jm. m2	Razem: 658
7. 3.	KNNR 00-06-0112-0100	SST D.04.04.01. i SST D-04.04.01 Warstwa podbudowy z kruszyw naturalnych gr. 20 cm pod nawierzchnie na wjazdach. [ 26.0+42.0 ]	68.00
		Jm. m2	Razem: 68
8	<b>Element: D.08.00.00 ELEMENTY ULIC</b>		
8. 1.	KNNR 00-06-0404-0100	SST D-08.03.01. Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej, spoiny wypełnione zaprawą cementową od km 2+667 do km2+876 [ 115.50*2+1.0+5.0+3.50*2+78.0*2 ]	400.00
		Jm. m	Razem: 400
8. 2.	KNNR 00-06-0404-0400	SST D.08.03.01. Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce piaskowej, spoiny wypełnione zaprawą cementową na wjazdach w km 2+669.50 [ 5.0+6.2 ]	11.20
		km 2+873.50 [ 9.0+3.5*2+4.90*2+5.0 ]	30.80
		Jm. m	Razem: 42

8. 3.	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. [ (392.70+265.20)*0.8 ]	526.32
		Jm. m2	Razem: 526,3
8. 4.	KNNR 00-06-0502-0101	SST D-08.02.02. Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 6 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem - kostka kolorowa czerwona. [ (392.70+265.20)-526.30 ]	131.60
		Jm. m2	Razem: 131,6
8. 5.	KNNR 00-06-0502-0301	SST D.08.04.01. i D-05.03.23 Nawierzchnia na wjazdach z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem.Kostka kolor czerwony. [ 26.0+42.0 ]	68.00
		Jm. m2	Razem: 68
9	Element: ROBOTY INNE		
9. 1.	ANALIZA WŁASNA	Wykonanie inwentaryzacji powykonawczej. [ 1 ]	1.00
		Jm. kpl.	Razem: 1