

PRZEDMIAR ROBÓT

REMONT CHODNIKA - UL. KRYŃSKA W M. SOKÓŁKA W CIĄGU DR. WOJ.
674 SOKÓŁKA KRYNKI W KM 2+028 - 2+547 STR. L.

Lp	Normatyw	Opis	Suma
1	D.01.00.00 ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE		
1. 1.	KNNR 00-01-0111-0100	OST D-01.01 Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym od km 2+028 do km 2+547 [0.52]	0.52
		Jm. km Razem:	0,52
2	D.02.00.00 ROBOTY ZIEMNE		
2. 1.	KNNR 00-01-0202-0800	OST D-02.01.01 Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.60 m3 w gr.kat. III-IV z transp.urobku na odl.do 1 km sam.samowylad. o ład. 5-10 t. Odwiezienie urobku na odkład. Ilość robót wg. załącznika-468.09 m3 + renowacja rowu od km 2+028 do km 2+547 str. L-519.00 mb [368.09+519.00*(0.4+1.6)*0.5*0.4]	575.69
		Jm. m3 Razem:	576,00
2. 2.	KNNR 00-01-0202-0700	OST D-02.03.01 Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.60 m3 w gr.kat. I-II z transp.urobku na odl.do 1 km sam.samowylad. o ład. 5-10 t. Wykonanie nasypów. Przy kalkulowaniu pozycji należy uwzględnić koszt zakupu gruntu. Ilość robót wg. zał- 95.88 m3. [96.00]	96.00
		Jm. m3 Razem:	96,00
2. 3.	KNNR 00-06-1301-0500	OST D-06.03.01 Plantowanie poboczy wykonywane mechanicznie przy grubości ścinania 10 cm wraz z odwiezieniem ścinki na odkład.Lok. robót od km 2+360 do km 2+547 str. L. [187.00*2.00]	374.00
		Jm. m2 Razem:	374,00
3	D.06.00.00 ROBOTY WYKOŃCZENIOWE		
3. 1.	KNNR 00-01-0503-0500	OST D-06.01.01 Plantowanie (obrobienie na czysto) skarp i korony nasypów w gruntach kat.I-III Ilość robót wg. zał. 156.43 m2 [156.40]	156.40
		Jm. m2 Razem:	156,40
3. 2.	KNNR 00-01-0503-0300	OST D-06.01.01 Plantowanie (obrobienie na czysto) skarp i dna wykopów wykonywanych mechanicznie w gruntach kat.I-III. Ilość robót wg. zał. 199.05 m2 + pow. skarp i dna rowu od km 2+028 do km 2+552 -964.16 m2 [135.28+519*(0.72*2+0.4)]	1090.24
		Jm. m2 Razem:	1090,00
3. 3.	KNNR 00-06-1305-0100	OST D-03.02.01 Regulacja pionowa studzienek dla urządzeń podziemnych przy objętości betonu w jednym miejscu do 0.1 m3 - regulacja zaworów wodociągowych. [3]	3.00
		Jm. szt. Razem:	3,00
4	D.03.00.00 ODWODNIENIE KORPUSU DROGOWEGO		
4. 1.	KNNR 00-06-0605-0600	OST D-03.01.01 Przepusty rurowe pod zjazdami i chodnikiem - rury z poliuretanu o średnicy 40 cm ułożone na ławie z kruszywa naturalnego [9.3*2+6.2]	24.80
		Jm. m Razem:	24,80

5	D.04.00.00 PODBUDOWY.		
5. 1.	KNNR 00-06-0101-0700	OST D-04.01.01. Koryta wykonywane ręcznie gł. 10 cm w gruncie kat. III-IV na całej szerokości jezdni i chodników	
		na wjazdach i dojazdach do bramek wg wykazu wjazdów [(57.75+1.6)*2]	118.70
		na całej szerokości jezdni [(519.00-5.5*2)*3.40]	1727.20
		w obrębie miejsc parkingowych [24.00*2.5]	60.00
		Jm. m2	Razem: 1905,90
5. 2.	KNNR 00-06-0112-0500	OST D-04.04.01 Warstwa podbudowy z kruszyw naturalnych gr. 10 cm pod chodnik. [(519.00-5.50*2)*3.40]	1727.20
		Jm. m2	Razem: 1727,20
5. 3.	KNNR 00-06-0112-0100	OST D-04.04.01 Warstwa dolna podbudowy z kruszyw naturalnych gr. 20 cm na wjazdach i wylotach ulic oraz miejscach postojowych. [118.70+60.00]	178.70
		Jm. m2	Razem: 178,70
6	D.08.00.00 ELEMENTY ULIC		
6. 1.	KNNR 00-06-0404-0100	OST D-08.03.01 Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej, spoiny wypełnione zaprawą cementową [(519.00-5.50*2)*2]	1016.00
		Jm. m	Razem: 1016,00
6. 2.	KNNR 00-06-0502-0100	OST D-08.02.02 Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 6 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem [1708.50*0.80]	1366.80
		Jm. m2	Razem: 1366,80
6. 3.	KNNR 00-06-0502-0101	OST D-08.02.02 Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 6 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem - kostka kolorowa [1708.5-1366.8]	341.70
		Jm. m2	Razem: 341,70
6. 4.	KNNR 00-06-0404-0400	OST D-08.03.01 Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce piaskowej, spoiny wypełnione zaprawą cementową. Obramowanie wjazdów w km 2+086 i 2+357 [5.50*2*2+7.10*2*2]	50.40
		Jm. m	Razem: 50,40
6. 5.	KNNR 00-06-0502-0301	OST D-08.04.04 Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem - kostka kolorowa [118.70+60.00]	178.70
		Jm. m2	Razem: 178,70
7	INNE ROBOTY		
7.1.		Wykonanie projektu czasowej organizacji ruchu	ryczałt
7.2.		Wykonanie inwentaryzacji powykonawczej	ryczałt