

PRZEDMIAR ROBÓT
Droga powiatowa nr 2507L w msc. Końskowola

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1 PRZEJŚCIE DLA PIESZYCH					
1.1 ROBOTY BUDOWLANE					
1	KNNR 6 0806-07 1 D.01.02.04	Rozebranie obrzeży trawnikowych o wymiarach 6x20 cm na podsypce piaskowej wraz z utylizacją materiału z rozbiórki. 3*8+2*2	m m	 28.00	
				RAZEM	28.00
2	KNNR 6 0806-02 1 D.01.02.04	Rozebranie krawężników betonowych na podsypce cementowo-piaskowej wraz z utylizacją materiału z rozbiórki. 8+8+8+2	m m	 26.00	
				RAZEM	26.00
3	KNNR 6 0803-02 1 D.01.02.04	Ręczne rozebranie nawierzchni z kostki brukowej betonowej na podsypce cementowo-piaskowej wraz z utylizacją materiału z rozbiórki. 2*2+8*2+8*1.5+8*1.5	m ² m ²	 44.00	
				RAZEM	44.00
4	KNNR 6 0801-04 1 D.01.02.04	Rozebranie podbudowy z gruntu stabilizowanego gr. 10 cm mechanicznie wraz z utylizacją materiału z rozbiórki. 2*2+8*2+8*1.5+8*1.5	m ² m ²	 44.00	
				RAZEM	44.00
5	KNR 2-31 d.1. 0401-04 1 D.08.01.01	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wym. 30x30 cm w gruncie kat.III-IV 4*8+4*8+2	m m	 66.00	
				RAZEM	66.00
6	KNNR 6 0403-04 d.1. 04 1 D.08.01.01	Krawężniki betonowe o wymiarach 20x30 cm z wykonaniem ław betonowych z betonu C12/15 na podsypce cementowo-piaskowej 8	m m	 8.00	
				RAZEM	8.00
7	KNNR 6 0403-03 d.1. 03 1 D.08.01.01	Krawężniki betonowe o wymiarach 15x30 cm z wykonaniem ław betonowych z betonu C12/15 na podsypce cementowo-piaskowej 3*8	m m	 24.00	
				RAZEM	24.00
8	kalkulacja własna d.1. własna 1 D.08.01.01	Wypełnienie szczeliny pomiędzy krawężnikiem betonowym a istniejącą nawierzchnią asfaltową betonem C12/15 na mokro na głębokości 15cm 4*8*0.05	m ² m ²	 1.60	
				RAZEM	1.60
9	KNNR 6 0404-05 d.1. 05 1 D.08.03.01	Obrzeża betonowe o wymiarach 6x20cm na ławie z betonu C8/10 z oporem 4*8+2	m m	 34.00	
				RAZEM	34.00
10	KNNR 6 0101-02 d.1. 02 1 D.04.01.01	Koryta wykonywane mechanicznie gł. 20 cm w gruncie kat. II-VI na całej szerokości chodników 4*8*2	m ² m ²	 64.00	
				RAZEM	64.00
11	KNNR 6 0103-03 d.1. 03 1 D.04.01.01	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni 4*8*2	m ² m ²	 64.00	
				RAZEM	64.00
12	KNNR 6 0109-02 d.1. 02 1 D.04.05.01	Podbudowy betonowe gr.15cm pielęgnowane piaskiem i wodą - podbudowy z piasku stabilizowanego cementem o R=2,5 MPa z betoniarki. 4*8*2	m ² m ²	 64.00	
				RAZEM	64.00

PRZEDMIAR ROBÓT
Droga powiatowa nr 2507L w msc. Końskowola

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
13	KNNR 6 0502-02	Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 6 cm czerwonej na podsypce cem.-piaskowej gr. 4cm z wypełnieniem spoin piaskiem	m ²		
d.1.	1				
	D.05.03.23	4*8*2-5.28	m ²	58.72	
				RAZEM	58.72
14	kalkulacja własna	Wykonanie pasów ostrzegawczych z płytek z kompozytu polimerowego W-3s (33x33x4cm) ostrzegawczych dla niewidomych	m ²		
d.1.	1				
	D.05.03.23	4*4*0.33	m ²	5.28	
				RAZEM	5.28
15	KNR 2-31 1406-05	Regulacja pionowa studzienek dla studzienek telefonicznych	szt.		
d.1.	1				
	D.03.02.01	1	szt.	1.00	
				RAZEM	1.00
16	KNR 2-31 1406-04	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych i gazowych	szt.		
d.1.	1				
	D.03.02.01	3	szt.	3.00	
				RAZEM	3.00
1.2 OŚWIETLENIE					
17	kalkulacja własna	Ustawienie lamp hybrydowych do wertykalnego oświetlenia przejść dla pieszych	kpl		
d.1.	2				
	D-lampy hybrydowe	2*1	kpl	2.00	
				RAZEM	2.00
1.3 OZNAKOWANIE/BRD					
18	KNR AT-04 0210-01	Urządzenia bezpieczeństwa ruchu - punktowe elementy odblaskowe (PEO) najezdniowe naklejane	szt.		
d.1.	3				
	D.07.01.01	2*2*6	szt.	24.00	
				RAZEM	24.00
19	KNNR 6 0702-01	Pionowe znaki drogowe - słupki z rur stalowych	szt.		
d.1.	3				
	D.07.02.01	2+2+3+8	szt.	15.00	
				RAZEM	15.00
20	KNNR 6 0702-05	Pionowe znaki drogowe - znaki informacyjne D-6 na fluorescencyjnym tle	szt.		
d.1.	3				
	D.07.02.01	4	szt.	4.00	
				RAZEM	4.00
21	KNNR 6 0702-05	Pionowe znaki drogowe - znaki zakazu, nakazu, ostrzegawcze i informacyjne o pow. ponad 0.3 m2	szt.		
d.1.	3				
	D.07.02.01	3+4	szt.	7.00	
				RAZEM	7.00
22	KNR AT-04 0203-01	Oznakowanie poziome nawierzchni bitumicznych - na zimno, za pomocą mas chemoutwardzalnych grubowarstwowe	m ²		
d.1.	3				
	D.07.01.01	6*4+6.5*4+2*3*0.375	m ²	52.25	
				RAZEM	52.25
23	KNR AT-04 0203-05	Oznakowanie poziome nawierzchni bitumicznych - na zimno, za pomocą mas chemoutwardzalnych grubowarstwowe - linie wibracyjne akustyczne	m ²		
d.1.	3				
	D.07.01.01	2*10*0.12*3	m ²	7.20	
				RAZEM	7.20