

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wycienienia	j.m.	Poszcz	Razem
1		ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE			
1.1		Geodezyjne wytyczenie obiektu w terenie 1.0	szt szt	1.000	
				RAZEM	1.000
1.2	KSNR 6 0805-06	Rozebranie zatoki parkingowej z betonowej kostki brukowej gr. 8 cm, ist. zjazdów indywidualnych z wywiezieniem gruzu na odległość do 5 km. 20	m ² m ²	20.000	
				RAZEM	20.000
1.3	KSNR 6 0806-02	Rozebranie krawężników betonowych 20 x 30 cm na podsypce cementowo-piaskowej 20	m m	20.000	
				RAZEM	20.000
1.4	KNR-W 2-01 0203-07	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o pojemności łyżki 0.60 m ³ w gruncie kat. I-II z transportem urobku samochodami samowyładowczymi na odległość do 5 km. 36	m ³ m ³	36.000	
				RAZEM	36.000
1.5	KSNR 6 0103-03	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni zatoki autobusowej 36	m ² m ²	36.000	
				RAZEM	36.000
2		ELEMENTY ULIC			
2.1	KNR 2-31 0402-04	Lawa pod krawężniki betonowa z oporem $30*(0.35*0.15+0.15*0.15)$	m ³ m ³	2.250	
				RAZEM	2.250
2.2	KSNR 6 0401-04	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 20x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej 30	m m	30.000	
				RAZEM	30.000
2.3	KNR 2-01 0235-01	Formowanie zieleniców wraz z humusowaniem 4	m ³ m ³	4.000	
				RAZEM	4.000
3		ZATOKI AUTOBUSOWE			
3.1	KSNR 6 0104-04	Warstwy odsączające wykonane i zagęszczane mechanicznie o gr.20 cm 40	m ² m ²	40.000	
				RAZEM	40.000
3.2	KSNR 6 0111-01	Podbudowy z gruntu stabilizowanego cementem Rm=5 MPa, warstwa gr.10 cm Krotność = 2 31	m ² m ²	31.000	
				RAZEM	31.000
3.3	KSNR 6 0109-03	Podbudowy betonowe C8/10 gr.20 cm pielęgnowane piaskiem i wodą 31	m ² m ²	31.000	
				RAZEM	31.000
3.4	kalk. własna	Warstwa poślizgowa z folii HDPE o gr. > 2 mm 35	m ² m ²	35.000	
				RAZEM	35.000
3.5	KSNR 6 0109-03	Podbudowy betonowe C35/45 gr.22 cm pielęgnowane piaskiem i wodą 31	m ² m ²	31.000	
				RAZEM	31.000