

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE - D.01.00.00.					
1	KNNR 6 d.10806-02	Rozebranie krawężników betonowych na podsypce cementowo-piaskowej	m		
		8+16+7+15.7+10+9+12+7.3+8+8+16+10+8	m	135.00	
				RAZEM	135.00
2	KNNR 6 d.10805-05	Rozebranie chodników z płyt betonowych o wymiarach 35x35x5 cm na podsypce piaskowej	m ²		
		1.4*(49.2+30.6+2.65+13+19.5+12.75+55.6+31.7+7.4+17.3+51+57.2+20.7+22.2+15.2+4.4+43-45.6+9)	m ²	583.52	
				RAZEM	583.52
3	KNNR 6 d.10805-02	Rozebranie nawierzchni zjazdów z płyt drogowych betonowych (trylinka) gr. 15 cm o spoinach wypełnionych piaskiem	m ²		
		6*7+5.8*7	m ²	82.60	
				RAZEM	82.60
4	KNR 4-04 d.11103-04	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyladowczym na odleg. 1 km	m ³		
		0.15*0.3*135+82.6*0.12+583.52*0.05	m ³	45.16	
				RAZEM	45.16
5	KNR 4-04 d.11103-05	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samoch. samowyl.- dod.za każdy nast.rozp. 1 km	m ³		
		Krotność = 4			
		0.15*0.3*135+82.6*0.12+583.52*0.05	m ³	45.16	
				RAZEM	45.16
2PODBUDOWY - D.04.00.00.					
6	KNNR 6 d.20101-01	Koryta wykonywane mechanicznie gl. 15 cm w gruncie kat. II-VI na całej szerokości chodników	m ²		
		1.86*(49.2+30.6+2.65+13+19.5+12.75+55.6+31.7+7.4+17.3+51+57.2+20.7+22.2+15.2+4.4+43)+1.2*2.65+2.65*1.5*0.5+4*2.75+(1.5+2)*0.5*5.6+2*5	m ²	879.29	
				RAZEM	879.29
7	KNNR 6 d.20101-03	Koryta wykonywane mechanicznie gl. 30 cm w gruncie kat. II-VI na całej szerokości zjazdów	m ²		
		5*10+6*6.8+4*6.5+4*7.2+5*7.3+3*9+5*7.4+6*7.2+5*5*8+4.3*7.6+5*8.2+5*7.6+3.6*7.5+4.7*8+7*8.6+14*1.5*1.5+1.5*1.5*0.5	m ²	606.11	
				RAZEM	606.11
8	KNNR 6 d.20103-01	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane ręcznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni	m ²		
		879.29+606.11	m ²	1485.40	
				RAZEM	1485.40
9	KNNR 6 d.20111-01	Podbudowy z gruntu stabilizowanego cementem w ilości 20 kg/m2, warstwa gr.10 cm-dot. zjazdów	m ²		
		606.11	m ²	606.11	
				RAZEM	606.11
10	KNNR 6 d.20113-05	Warswa podbudowy z kruszyw łamanych gr. 10 cm-dot. chodnika	m ²		
		716.07	m ²	716.07	
				RAZEM	716.07
11	KNNR 6 d.20113-01	Warswa podbudowy z kruszyw łamanych gr. 15 cm-dot. zjazdów	m ²		
		606.11	m ²	606.11	
				RAZEM	606.11
3D.08.00.00. ELEMENTY ULIC					
12	KNNR 6 d.30401-05	Krawężniki betonowe wtopione o wymiarach 15x22 cm bez ław na podsypce cementowo-piaskowej	m		
		135	m	135.00	
				RAZEM	135.00
13	KNNR 6 d.30404-03	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce piaskowej, spoiny wypełnione piaskiem	m		
		2*(49.2+30.6+13+19.5+55.6+31.7+7.4+17.3+51+57.2+20.7+22.2+15.2+43)+29.3+27+13+15+14+13+12.5+12+58+13+19+19	m	1112.00	
				RAZEM	1112.00
14	KNR 2-31 d.30402-04	Ława pod krawężnik i obrzeża betonowa z oporem	m ³		
		1112*(0.08*0.1+0.1*0.2)+135*(0.12*0.15+0.3*0.15)	m ³	39.64	
				RAZEM	39.64
15	KNNR 6 d.30502-03	Zjazdy z kostki brukowej betonowej grafitowej grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	m ²		
		5*10+6*6.8+4*6.5+4*7.2+5*7.3+3*9+5*7.4+6*7.2+5*5*8+4.3*7.6+5*8.2+5*7.6+3.6*7.5+4.7*8+7*8.6+14*1.5*1.5+1.5*1.5*0.5	m ²	606.11	
				RAZEM	606.11
16	KNNR 6 d.30502-03	Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	m ²		
		1.5*(49.2+30.6+2.65+13+19.5+12.75+55.6+31.7+7.4+17.3+51+57.2+20.7+22.2+15.2+4.4+43)+1.2*2.65+2.65*1.5*0.5+4*2.75+(1.5+2)*0.5*5.6+2*5	m ²	716.07	
				RAZEM	716.07