

# PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>1ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE - D.01.00.00.</b>					
1KNNR 6 d.10806-02	Rozebranie krawężników betonowych na podsypce cementowo-piaskowej	m			
	164	m		164.00	
				RAZEM	164.00
2KNNR 6 d.10805-01	Rozebranie nawierzchni chodnika z płyt drogowych betonowych gr. 12 cm o spoinach wypełnionych piaskiem	m <sup>2</sup>			
	1*28.5	m <sup>2</sup>		28.50	
				RAZEM	28.50
3KNNR 6 d.10805-05	Rozebranie chodników z płyt betonowych o wymiarach 35x35x5 cm na podsypce piaskowej	m <sup>2</sup>			
	1.05*(13.2+19.5+21.4+32.5+28)	m <sup>2</sup>		120.33	
				RAZEM	120.33
4KNNR 6 d.10805-02	Rozebranie nawierzchni zjazdów z płyt drogowych betonowych (trylinka) gr. 15 cm o spoinach wypełnionych piaskiem	m <sup>2</sup>			
	1.4*6.8+1.7*8.6+1.5*5.5	m <sup>2</sup>		32.39	
				RAZEM	32.39
5KNR 4-04 d.11103-04	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyladowaniu samochodem samowyladowczym na odleg. 1 km	m <sup>3</sup>			
	0.15*0.3*164+28.5*0.12+120.33*0.05+32.39*0.15	m <sup>3</sup>		21.68	
				RAZEM	21.68
6KNR 4-04 d.11103-05	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyladowaniu samoch. samowyl.- dod.za każdy nast.rozp. 1 km	m <sup>3</sup>			
	Krotność = 4				
	0.15*0.3*164+28.5*0.12+120.33*0.05+32.39*0.15	m <sup>3</sup>		21.68	
				RAZEM	21.68
7KNR 2-31 d.11406-04	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych i gazowych	szt.			
	1	szt.		1.00	
				RAZEM	1.00
<b>2PODBUDOWY - D.04.00.00.</b>					
8KNNR 6 d.20101-01	Koryta gł. 10 cm w gruncie kat. II-VI na całej szerokości chodników	m <sup>2</sup>			
	1*(41.7+19.5)	m <sup>2</sup>		61.20	
				RAZEM	61.20
9KNNR 6 d.20101-01	Koryta wykonywane mechanicznie gł. 15 cm w gruncie kat. II-VI na całej szerokości chodników	m <sup>2</sup>			
	Krotność = 1.5				
	1.5*(21.4+32.5+28+8.5)	m <sup>2</sup>		135.60	
				RAZEM	135.60
10KNNR 6 d.20101-02	Koryta wykonywane mechanicznie gł. 20 cm w gruncie kat. II-VI na całej zjazdów	m <sup>2</sup>			
	1.4*6.8+1.7*8.6+1.5*5.5	m <sup>2</sup>		32.39	
				RAZEM	32.39
11KNNR 6 d.20103-01	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane ręcznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni	m <sup>2</sup>			
	61.2+135.6+32.39	m <sup>2</sup>		229.19	
				RAZEM	229.19
12KNNR 6 d.20111-01	Podbudowy z gruntu stabilizowanego cementem w ilości 20 kg/m2, warstwa gr.10 cm-dot. zjazdów	m <sup>2</sup>			
	32.39	m <sup>2</sup>		32.39	
				RAZEM	32.39
13KNNR 6 d.20113-05	Warswa podbudowy z kruszyw łamanych gr. 10 cm-dot. chodnika	m <sup>2</sup>			
	61.2+135.6	m <sup>2</sup>		196.80	
				RAZEM	196.80
14KNNR 6 d.20113-01	Warswa podbudowy z kruszyw łamanych gr. 15 cm-dot. zjazdów	m <sup>2</sup>			
	32.39	m <sup>2</sup>		32.39	
				RAZEM	32.39
<b>3D.08.00.00. ELEMENTY ULIC</b>					
15KNNR 6 d.30401-05	Krawężniki betonowe wtopione o wymiarach 15x22 cm bez ław na podsypce cementowo-piaskowej	m			
	7+8.5+5.5	m		21.00	
				RAZEM	21.00
16KNNR 6 d.30401-01	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm bez ław na podsypce piaskowej	m			
	164-21	m		143.00	
				RAZEM	143.00
17KNNR 6 d.30404-03	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce piaskowej, spoiny wypełnione piaskiem	m			
	41.7+19.5+21.4+32.5+28	m		143.10	
				RAZEM	143.10
18KNR 2-31 d.30402-04	Ława pod krawężnik i obrzeża betonowa z oporem	m <sup>3</sup>			
	164*(0.12*0.15+0.3*0.15)+143.1*(0.08*0.1+0.1*0.2)	m <sup>3</sup>		14.34	
				RAZEM	14.34

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
19	KNNR 6 d.30502-03	Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem $1 \cdot (41.7 + 19.5) + 1.5 \cdot (21.4 + 32.5 + 28)$	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	184.05	
				RAZEM	184.05
20	KNNR 6 d.30502-03	Zjazdy z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem 32.39	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	32.39	
				RAZEM	32.39