

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1 ROBOTY CHODNIKOWO-JEZDNE					
1	KNNR 1	Roboty pomiarowe przy powierzchniowych robotach ziemnych - koryta pod nawierzchnie placów postojowych	ha		
d.1	0112-02	0,05	ha	0,050	
				RAZEM	0,050
2	KNNR 1	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.	m³		
d.1	0202-07	75,8-9,45	m³	66,350	
				RAZEM	66,350
3	KNNR 1	Dodatek za każdy rozp. 1 km transportu ziemi samochodami samowyladowczy-mi po terenie lub drogach gruntowych (kat.gr. I-IV)	m³		
d.1	0208-01	Krotność = 2 66,35	m³	66,350	
				RAZEM	66,350
4	KNNR 6	Rozebranie nawierzchni z tłucznia gr. 15 cm mechanicznie	m²		
d.1	0802-02	204,8	m²	204,800	
				RAZEM	204,800
5	KNNR 6	Rozebranie podbudowy z betonu gr. 15 cm mechanicznie	m²		
d.1	0801-06	12,0	m²	12,000	
				RAZEM	12,000
6	KNNR 6	Koryta wykonywane mechanicznie gł. 20 cm w gruncie kat. II-VI na całej szerokości jezdni i chodników	m²		
d.1	0101-02	196,1	m²	196,100	
				RAZEM	196,100
7	KNNR 6	Koryta wykonywane ręcznie gł. 10 cm w gruncie kat. I-II na całej szerokości jezdni i chodników	m²		
d.1	0101-04	209,5	m²	209,500	
				RAZEM	209,500
8	KNNR 1	Plantowanie (obrobienie na czysto) skarp i dna wykopów wykonywanych ręcznie w gruntach kat.I-III	m²		
d.1	0503-01	405,6	m²	405,600	
				RAZEM	405,600
9	KNNR 6	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane ręcznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni	m²		
d.1	0103-01	279,1	m²	279,100	
				RAZEM	279,100
10	KNNR 6	Regulacja pionowa studzienek dla urządzeń podziemnych przy objętości betonu w jednym miejscu od 0.1 do 0.2 m3	m³		
d.1	1305-02	2*0,125	m³	0,250	
				RAZEM	0,250
11	KNNR 6	Regulacja pionowa studzienek dla urządzeń podziemnych przy objętości betonu w jednym miejscu do 0.1 m3	m³		
d.1	1305-01	2*0,10	m³	0,200	
				RAZEM	0,200
12	KNNR 4-01	Przemurowanie korony studzienek	m³		
d.1	0301-01	3*0,19	m³	0,570	
				RAZEM	0,570
13	KNNR 2-18	Płyty żelbetowe z kratkami żeliwnymi na kominach studzienek	kpl.		
d.1	0621-01	analogia	kpl.	3,000	
		3		RAZEM	3,000
14	KNNR 6	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm z wykonaniem ław betonowych na podsypce cementowo-piaskowej	m		
d.1	0403-03	112,0	m	112,000	
				RAZEM	112,000
15	KNNR-W 2-01	Ręczne zasypywanie wnek za ścianami budowli wodno-inżynierskich przy wys. nasypu do 4 m - kat. gruntu I-II, zagęszczanie ręczne-odsypianie krawężników	m³		
d.1	0502-01	105*0,3*0,3	m³	9,450	
				RAZEM	9,450
16	KNNR 6	Warswa górna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 10 cm (15cm)	m²		
d.1	0113-05	Krotność = 1,5 386,4	m²	386,400	
				RAZEM	386,400
17	KNNR 2-31	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grub. 6 cm na podsypce piaskowej	m²		
d.1	0511-01	279,1	m²	279,100	
				RAZEM	279,100
18	KNNR 2-31	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej Holand grub. 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m²		
d.1	0511-03	107,10	m²	107,100	

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
2 ROBOTY MURARSKIE				RAZEM	107,100
19	KNR 2-02 d.2 0102-06	Ściany z kamienia - dodatek za spoinowanie	m ²		
		2	m ²	2,000	
				RAZEM	2,000
20	KNR 4-01 d.2 0728-04	Uzupełnienie tynków zewnętrznych cementowych kat.III o podłożach z betonów żwirowych,bloczków (do 1 m2 w 1 miejscu)	m ²		
		6,75	m ²	6,750	
				RAZEM	6,750
21	KNR 2-02 d.2 0219-05	Nakrywy attyk ścian ogniowych i kominów o śr.gr.7cm	m ²		
		9,0	m ²	9,000	
				RAZEM	9,000
22	KNR 4-01 d.2 0321-06 analogia	Naprawa schodów werandy	szt.		
		6	szt.	6,000	
				RAZEM	6,000
3 ROBOTY OGRODZENIOWE					
23	KNR 2-02 d.3 1808-02 analogia	Rozebrania bramy wys.1.6 m szer.wrót 3 m z siatki w ramach stal.na got.słupkach bez pasa dolnego z blachy	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
24	KNR 2-01 d.3 0307-02	Roboty ziemne z przewozem gruntu łazkami na odległość do 10m (kat.gr.III)-bramy	m ³		
		0,5	m ³	0,500	
				RAZEM	0,500
25	KNR 2-02 d.3 1807-02 analogia	Stupy o wys.1.8 m przybramowe z fundamentami - osadzenie stalowych	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
26	KNR 2-02 d.3 1808-07	Wrota wys.1.6 m szer.wrót 4 m z siatki w ramach stal z słupkami i pasem dol. z blachy o wys.25 cm	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
27	KNR 2-31 d.3 0507-01	Wjazdy do bram z mieszanki betonowej - warstwa dolna o grub. 12 cm	m ²		
		1,2	m ²	1,200	
				RAZEM	1,200
28	KNR 2-31 d.3 0507-03	Wjazdy do bram z mieszanki betonowej - warstwa górna o grub. 5 cm Krotność = 2	m ²		
		1,2	m ²	1,200	
				RAZEM	1,200