

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
Oswobodzenia 61					
1		Droga dojazdowa z chodnikami utwardzeniem terenu			
1	...	obsługa geodezyjna	kpl.		
d.1	kalk. własna		kpl.	1.000	
		1		RAZEM	1.000
2	KNR-W 5-10	Cięcie nawierzchni z mas mineralno-asfaltowych na głębokość 5 cm - mechanicznie	m		
d.1	0323-01	12	m	12.000	
				RAZEM	12.000
3	KNR 2-31	Mechaniczne rozebranie nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych o grubości 5 cm	m ²		
d.1	0803-03 0803-04		m ²	90.000	
		90		RAZEM	90.000
4	KNR 2-31	Mechaniczne rozebranie podbudowy z kruszywa kamiennego o grubości 15 cm	m ²		
d.1	0802-07	90	m ²	90.000	
				RAZEM	90.000
5	KNR 2-31	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat.I-IV głębok. 20 cm	m ²		
d.1	0101-01	836	m ²	836.000	
				RAZEM	836.000
6	KNR 2-31	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat.I-IV - za każde dalsze 5 cm głębok.	m ²		
d.1	0101-02	Krotność = 4	m ²	836.000	
		836		RAZEM	836.000
7	KNR 2-31	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gr.kat.I-IV	m ²		
d.1	0103-04 kalk. własna	836	m ²	836.000	
				RAZEM	836.000
8	KNR 2-31	Regulacja pionowa studzienek dla włączów kanałowych	szt.		
d.1	1406-03	8	szt.	8.000	
				RAZEM	8.000
9	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grub.po zagęszcz. 15 cm	m ²		
d.1	0114-05	836	m ²	836.000	
				RAZEM	836.000
10	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grub.po zagęszcz. 8 cm	m ²		
d.1	0114-07	836	m ²	836.000	
				RAZEM	836.000
11	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna - za każdy dalszy 1 cm grub.po zagęszcz.	m ²		
d.1	0114-08	Krotność = 6	m ²	836.000	
		836		RAZEM	836.000
12	KNR 2-31	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wym. 30x30 cm w gruncie kat.I-II	m		
d.1	0401-03 analogia	312-60-60	m	192.000	
				RAZEM	192.000
13	KNR 2-31	Ława pod krawężniki i ściek betonowa z oporem	m ³		
d.1	0402-04 analogia	(0.25*0.15+0.2*0.1)*192+0.1*0.3*62	m ³	12.900	
				RAZEM	12.900
14	KNR 2-31	Krawężniki betonowe wtopione o wymiarach 12x25 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m		
d.1	0403-05	137	m	137.000	
				RAZEM	137.000
15	KNR 2-31	Krawężniki betonowe wystające o wym. 15x30 cm na podsypce cem.piaskowej	m		
d.1	0403-03	60	m	60.000	
				RAZEM	60.000
16	KNR 2-31	Ścieki z prefabrykatów betonowych o grubości 10 cm na podsypce cementowo-piaskowej Wym (50x28x10)	m		
d.1	0606-03 analogia	62	m	62.000	
				RAZEM	62.000
17	KNR 2-31	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m ²		
d.1	0511-03	485	m ²	485.000	
				RAZEM	485.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
18	KNR 2-31	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 8 cm typ vertigo kolor	m ²		
d.1	0511-03	grafit na podsypce cementowo-piaskowej			
	analogia	107	m ²	107.000	
				RAZEM	107.000
19	KNR 2-31	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 8 cm typ akropol kolor	m ²		
d.1	0511-03	barwy jesieni na podsypce cementowo-piaskowej			
	analogia	45	m ²	45.000	
				RAZEM	45.000
20	KNR 2-31	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 8 cm typ akropol kolor	m ²		
d.1	0511-03	szary na podsypce cementowo-piaskowej			
	analogia	10	m ²	10.000	
				RAZEM	10.000
21	KNR 2-31	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 8 cm typ holand na pod-	m ²		
d.1	0511-03	sypce cementowo-piaskowej			
	analogia	18	m ²	18.000	
				RAZEM	18.000
22	KNR 2-31	Utwardzenie terenu płytami ażurowychi z 60x40x8 cm na podsypce cemento-	m ²		
d.1	0502-04	wo-piaskowej z wypełnieniem otworów ziemią urodzajną			
	analogia	171	m ²	171.000	
				RAZEM	171.000
23	KNR 2-31	Regulacja pionowa studzienek dla włączów kanałowych	szt.		
d.1	1406-03				
		6	szt.	6.000	
				RAZEM	6.000
24	...	Badania labolatoryjne	kpl.		
d.1	kalk. własna				
		1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
25	KNR 4-01	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyładowczymi na od-	m ³		
d.1	0108-11	ległość 14 km			
	0108-12	836*0.40+12	m ³	346.400	
				RAZEM	346.400
26		Oplata za składowanie rozebranej nawierzchni asfaltowej na wysypisku	m ³		
d.1		836*0.4+12	m ³	346.400	
				RAZEM	346.400
27	KNR 4-01	Wywiezienie rozebranej nawierzchni mineralno bitumicznej samochodami sa-	m ³		
d.1	0108-11	moowyładowczymi na odległość 14 km			
	0108-12	90*0.05	m ³	4.500	
				RAZEM	4.500
28		Oplata za składowanie gruzu na wysypisku	m ³		
d.1		90*0.05	m ³	4.500	
				RAZEM	4.500
2		odwodnienie			
29	KNR-W 2-18	Studzienki ściekowe uliczne betonowe o śr. 500 mm z osadnikiem bez syfonu	szt.		
d.2	0524-02				
		2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
30	KNR 2-28	Przykanaliki z rur kielichowych z PVC o śr. nom. 150 mm	m		
d.2	0506-02				
		18	m	18.000	
				RAZEM	18.000
31	KNR-W 2-18	Kształtki PVC kanalizacji zewnętrznej dwukielichowe łączone na wcisk o śr.	szt		
d.2	0422-02	zewn. 160 mm - deszczówka			
		Krotność = 8			
		2	szt	2.000	
				RAZEM	2.000
32	KNNR 4	Wykonanie przejść szczelnych przykanalików PVC fi 160 przez ściany studzie-	szt.		
d.2	1427-01	nek rewizyjnych			
		2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
33	KNP 07	Włączenie przykanalika o śr. 200 mm w odnogę skośną lub wpust czynnego	szt.		
d.2	0206-02.02	kanału z uszczelnieniem zaprawą cementową			
		2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
34	KNR 2-01	Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami podsiębiernymi 0.15 m3 na	m ³		
d.2	0217-02	odkład w gruncie kat.III (przykanalik;studnia)			
		12	m ³	12.000	
				RAZEM	12.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
35 d.2	KNR 4-01 0105-02	Zasypanie wykopów ziemią z ukopów z przerzutem ziemi na odległość do 3 m i ubiciem warstwami co 15 cm w gruncie kat. III 12	m ³ m ³	 12.000	
				RAZEM	12.000
36 d.2	KNR 2-18 0501-03	Kanały rurowe - podłoża z materiałów sypkich o grub.20 cm - podszybka, ob-sybka, zasybka Krotność = 2.5 12	m ² m ²	 12.000	
				RAZEM	12.000
37 d.2	KNR 2-01 0236-02	Zagęszczenie nasypów ubijkami mechanicznymi; grunty spoiste kat. III-IV 5	m ³ m ³	 5.000	
				RAZEM	5.000
3		Chodnik istniejący przełożenie kostki			
38 d.3	KNR 2-31 0807-01 analogia	Rozebranie nawierzchni z kostki betonowej 14x12 cm lub żużlowej 14x14 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem (kostka brukowa beto-nowa) 10	m ² m ²	 10.000	
				RAZEM	10.000
39 d.3	KNR 2-31 0814-01	Rozebranie obrzeży 6x20 cm na podsypce piaskowej 20	m m	 20.000	
				RAZEM	20.000
40 d.3	KNR 2-31 0401-01	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 20x20 cm w gruncie kat.I-II 20	m m	 20.000	
				RAZEM	20.000
41 d.3	KNR 2-31 0407-01 analogia	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej z wypełnie-niem spoin zaprawą cementową materiał z odzysku 20	m m	 20.000	
				RAZEM	20.000
42 d.3	KNR 2-31 0107-01	Wyrównanie istniejącej podbudowy tłuczniem kamiennym sortowanym z za-gęszczeniem mechanicznym - średnia grubość warstwy po zagęszczeniu do 5 cm 0.5	m ³ m ³	 0.500	
				RAZEM	0.500
43 d.3	KNR 2-31 0511-02 analogia	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 6 cm na podsypce ce-mentowo-piaskowej materiał z odzysku 10	m ² m ²	 10.000	
				RAZEM	10.000
4		brama wjazdowa z furtką			
44 d.4	... kalk. własna	Dostawa i montaż bramy wjazdowej wraz z furtką Brama dwuskrzydłowa o wym. skrzydła szer. 2,00m i wys 1,5, furtka szer ok 1,0m i wys1,5m wykonana z se stali ocynkowanej malowana proszkowa w kolorze szarym. wrór zbilżony do istniejącej bramy - fotografia. brama i furtka winna być wyposażona w rygle, zasuw, zawiasy, odboinice, klamkę z zamkiem- wszystkie elementuy wyposażenia, które umożliwiają prawidłowe ich użytkowanie. Ponadto cena montażu zawiera słupki, fundament, ustawienie i regulacja skrzydeł. 1	kpl. kpl.	 1.000	
				RAZEM	1.000