

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
Utwardzenie placu przed budynkiem świetlicy wiejskiej w Kaczyнку					
1	45233253-7	Plac			
1	KNR 2-31	Rozebranie krawężników betonowych 20x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej 26-75 pojazdów na godzinę	m		
d.1	0813-04 z.o.2.13. 9902-01		m	49.600	
		49.60			
				RAZEM	49.600
2	KNR 2-01	Mechaniczne karczowanie drzew z cięciem drewna piłą mechaniczną (śr. 16-25 cm)	szt.		
d.1	0101-02		szt.	1.000	
		1			
				RAZEM	1.000
3	KNR 2-31	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 40 cm	m ²		
d.1	0101-01 0101-02		m ²	346.490	
		346.49			
				RAZEM	346.490
4	KNR 2-31	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV	m ²		
d.1	0103-04		m ²	346.490	
		346.49			
				RAZEM	346.490
5	KNNR 6	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu 20 cm	m ²		
d.1	0113-02		m ²	346.490	
		346.49			
				RAZEM	346.490
6	KNR 2-31	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m		
d.1	0407-05		m	40.100	
		40.10			
				RAZEM	40.100
7	KNR 2-31	Krawężniki betonowe (najazdy) wystające o wymiarach 20x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej 26-75 pojazdów na godzinę na łukach o promieniu do 40 m	m		
d.1	0403-04 z.o.2.13. 9902-01 0403-08		m	49.600	
		49.6			
				RAZEM	49.600
8	KNR 2-31	Podsypka cementowo-piaskowa z zagęszczeniem ręcznym - 10 cm grubości warstwy po zagęszczeniu	m ²		
d.1	0105-05 0105-06		m ²	328.402	
		346.49-0.30*49.6-0.08*40.1			
				RAZEM	328.402
9	KNR 0-11	Place i zatoki postojowe z kostki betonowej "POLBRUK" gr. 80 mm typu 70/8 na podsypce piaskowej gr. 50 mm z zalaniem spoin zaprawą cementową bez pasów rozdzielczych	m ²		
d.1	0326-04		m ²	328.400	
		328.40			
				RAZEM	328.400
2	45233253-7	Dojścia, chodniki i opaska wokół budynku			
10	KNR 2-31	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm	m ²		
d.2	0101-01		m ²	123.980	
		123.98			
				RAZEM	123.980
11	KNR 2-31	Warstwy odsączające z piasku w korycie i na poszerzeniach, wykonanie i zagęszczanie ręczne - grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm	m ²		
d.2	0104-01		m ²	123.980	
		123.98			
				RAZEM	123.980
12	KNR 2-31	Podsypka piaskowa z zagęszczeniem ręcznym - 3 cm grubości warstwy po zagęszczeniu	m ²		
d.2	0105-01		m ²	123.980	
		103.7+20.28			
				RAZEM	123.980
13	KNR 2-31	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m		
d.2	0407-05		m	46.030	
		5.5+13.89*2-2.60-4.40+19.75			
				RAZEM	46.030
14	KNR 0-11	Chodniki z kostki betonowej "POLBRUK" grubości 60 mm typu 40 na podsypce cementowo-piaskowej grubości 50 mm z wypełnieniem spoin piaskiem	m ²		
d.2	0321-01		m ²	123.980	
		103.7+20.28			
				RAZEM	123.980
3		Schody i podjazd dla niepełnosprawnych			
15	KNR 2-31	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm	m ²		
d.3	0101-01		m ²	55.920	
		55.92			
				RAZEM	55.920

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
16	KNR 4-04 d.3 0301-03	Rozebranie podłoża z betonu żwirowego o grubości do 15 cm 2.30*0.90	m ³ m ³	2.070	
				RAZEM	2.070
17	KNR 2-31 d.3 0104-01 0104-02	Warstwy odsączające z piasku w korycie i na poszerzeniach, wykonanie i zagęszczanie ręczne - grubość warstwy po zagęszczeniu 50 cm 55.92	m ² m ²	55.920	
				RAZEM	55.920
18	KNR 2-31 d.3 0105-01	Podsypka piaskowa z zagęszczeniem ręcznym - 3 cm grubości warstwy po zagęszczeniu 43.45	m ² m ²	43.450	
				RAZEM	43.450
19	KNR 2-31 d.3 0407-05	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową 16.25*3+2.60*3	m m	56.550	
				RAZEM	56.550
20	KNR 2-31 d.3 0407-06	Obrzeża betonowe - dodatek za ustawienie na łukach o promieniu do 10 m 1.5*2*3.14/4+1.85*2*3.14/4+2.2*2*3.14/4	m m	8.714	
				RAZEM	8.714
21	KNNR 10 d.3 0513-02 analogia	Wykonanie palisady 9.10+2.20	m m	11.300	
				RAZEM	11.300
22	KNR 0-11 d.3 0321-01	Chodniki z kostki betonowej "POLBRUK" grubości 60 mm typu 40 na podsypce cementowo-piaskowej grubości 50 mm z wypełnieniem spoin piaskiem 2.60*2.20+16.25*2.20+3.00*1.5+1.5*1.5+2.6*1.5-0.08*56.55-0.08*8.71	m ² m ²	46.899	
				RAZEM	46.899
23	NNRNKB d.3 202 0550-02	(z.VIII) Rury spustowe okrągłe z polichloru winylu o śr. 80 mm - odprowadzenie wody opadowej z rur spustowych poza schody 2.2*3	m m	6.600	
				RAZEM	6.600
24	KNR 2-02 d.3 1209-01	Balustrady tarasowe z pochwytym stalowym 3.70+0.7+4.5+1.5+2.6	m m	13.000	
				RAZEM	13.000