

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
ROZBUDOWA ŚWIETLICY WIEJSKIEJ-ZAGOSPODAROWANIE TERENU					
1		UTWARDZENIE TERENU			
1.1	45111200-0	ROBOTY ZIEMNE			
1	KNR-W 2-01	Roboty pomiarowe przy powierzchniowych robotach ziemnych - wytyczenie budynku świetlicy wiejskiej z garażem	ha		
d.1.	0114-01				
1		65/10000	ha	0.007	
				RAZEM	0.007
2	KNR 2-31	Mechaniczne rozebranie podbudowy betonowej o grubości 12 cm	m ²		
d.1.	0801-03				
1		15	m ²	15.000	
				RAZEM	15.000
3	KNR 2-31	Rozebranie chodników, wysepek przystankowych i przejść dla pieszych z płyt betonowych 35x35x5 cm na podsypce piaskowej	m ²		
d.1.	0815-01				
1		8	m ²	8.000	
				RAZEM	8.000
4	KNR 2-01	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm za pomocą spycharek	m ²		
d.1.	0126-01				
1		60	m ²	60.000	
				RAZEM	60.000
5	KNR 2-01	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) za pomocą spycharek - dodatek za każde dalsze 5 cm grubości	m ²		
d.1.	0126-02	Krotność = 2			
1		65	m ²	65.000	
				RAZEM	65.000
6	KNR 2-01	Roboty ziemne wyk.koparkami podsiębiernymi 0.25 m ³ w ziemi kat.I-III uprzednio zmagazynowanej w hałdach z transportem urobku samochodami samowyładowczymi na odl.do 1 km	m ³		
d.1.	0212-03				
1		65*0.25	m ³	16.250	
				RAZEM	16.250
1.2	45233000-9	PODBUDOWY			
7	KNNR 6	Warstwy podsypkowe piaskowe zagęszczane mechanicznie o gr.5 cm	m ²		
d.1.	0105-04	Krotność = 2			
2		65	m ²	65.000	
				RAZEM	65.000
8	KNNR 6	Podbudowy betonowe gr.10 cm -beton B 10	m ²		
d.1.	0109-01				
2		65	m ²	65.000	
				RAZEM	65.000
1.3	45233252-0	NAWIERZCHNIE Z KOSTKI BETONOWEJ			
9	KNNR 6	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm bez ław na podsypce piaskowej	m		
d.1.	0401-01				
3		4.00	m	4.000	
				RAZEM	4.000
10	KNR 2-31	Ława pod krawężniki betonowa z oporem	m ³		
d.1.	0402-04				
3		0.70	m ³	0.700	
				RAZEM	0.700
11	KNNR 6	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce piaskowej, spoiny wypełnione piaskiem	m		
d.1.	0404-03				
3		10	m	10.000	
				RAZEM	10.000
12	KNR 2-31	Ława pod obrzeża betonowa zwykła	m ³		
d.1.	0402-03				
3		10*0.15*0.15	m ³	0.225	
				RAZEM	0.225
13	KNNR 6	Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	m ²		
d.1.	0502-03				
3		65	m ²	65.000	
				RAZEM	65.000
2		OPASKA WOKÓŁ BUDYNKU			
2.1	45233000-9	PODBUDOWY			
14	KNNR 6	Warstwy odsączające zagęszczane mechanicznie o gr.10 cm	m ²		
d.2.	0104-01	Krotność = 1.5			
1					

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		19.50	m ²	19.500	
				RAZEM	19.500
2.2	45233253-7	NAWIERZCHNIE Z KOSTKI BETONOWEJ			
15	KNNR 6	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce piaskowej, spoiny wypełnione piaskiem	m		
d.2.	0404-03				
2		35	m	35.000	
				RAZEM	35.000
16	KNR 2-31	Ława pod obrzeża betonowa z oporem	m ³		
d.2.	0402-04				
2		35*0.15*0.15	m ³	0.788	
				RAZEM	0.788
17	KNNR 6	Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	m ²		
d.2.	0502-03				
2		19.50	m ²	19.500	
				RAZEM	19.500
3	45342000-6	OGRODZENIE			
18	KNR-W 2-02	Cokoły betonowe 0.2x0.25 m 0.2x0.8 m	m		
d.3	1801-02				
		18.00+10.00+10.00+25.00	m	63.000	
				RAZEM	63.000
19	KNR-W 2-02	Ogrodzenie prefabrykowane systemowe o wysokości 1,53 m na słupkach o rozstawie 2.50 m obsadzonych w cokole-dostawa i montaż	m		
d.3	1803-02				
		18.00+10.00+10.00+25.00-1.00-4.00	m	58.000	
				RAZEM	58.000
20	KNR-W 2-02	Brama szer. 4,00 m i furka szer. 1,00 m oraz wys. 1.73 m - dostawa i montaż	kpl.		
d.3	1808-02				
		1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
4	45112710-5	TERENY TRAWIASTE			
21	KNR-W 2-01	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiornymi o pojemności łyżki	m ³		
d.4	0201-03	0.15 m ³ w gruncie kat. IV			
		185.00*0.10	m ³	18.500	
				RAZEM	18.500
22	KNR 2-23	Przygotowanie i rozścielenie warstwy wegetacyjnej z mieszanki na terenie rozścielania i mech.wymieszaniem o grubości warstwy po zagęszczeniu 10 cm	ha		
d.4	0206-05				
		185.00/10000	ha	0.019	
				RAZEM	0.019