

DROGI, PARKINGI, TEREN ZEWNĘTRZNY - Rozbudowa, przebudowa i nadbudowa istniejącego budynku świetlicy wiejskiej
PRZEDMIAR

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		D 01.00.00 - ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE			
1.1		D 01.02.00 - ROBOTY W ZAKRESIE USUWANIA GLEBY			
1.1.1		D 01.02.02 - ZDJĘCIE WARSTWY HUMUSU (ZIEMI URODZAJNEJ) LUB DARNINY			
1 d.1.1.1	KNR 4-01 0101-04	Zdjęcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) grubości do 30 cm 0,10*poz.4+poz.5	m ³ m ³	 322,3000	
				RAZEM	322,3000
2		D 04.00.00 - PODBUDOWY			
2.1		D 04.01.00 - KORYTOWANIE ORAZ PROFILOWANIE I ZAGĘSZCZENIE PODŁOŻA			
2.1.1		D 04.01.01 - KORYTOWANIE			
2 d.2.1.1	KNR 2-31 0101-01	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm [Drogi, miejsce gromadzenia nieczystości stałych, miejsca parkingowe] poz.4	m ² m ²	 293,0000	
				RAZEM	293,0000
3 d.2.1.1	KNR 2-31 0101-02	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV - za każde dalsze 5 cm głębokości Krotność = 4 poz.2	m ² m ²	 293,0000	
				RAZEM	293,0000
2.2		D 04.04.00 - PODBUDOWY Z KRUSZYW STABILIZOWANYCH MECHANICZNIE			
2.2.1		D 04.04.01 - NATURALNYCH			
4 d.2.2.1	KNR 2-31 0114-07	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm [Drogi, miejsce gromadzenia nieczystości stałych, miejsca parkingowe] poz.7	m ² m ²	 293,0000	
				RAZEM	293,0000
5 d.2.2.1	KNR 2-31 0114-08	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu [Drogi, miejsce gromadzenia nieczystości stałych, miejsca parkingowe] Krotność = 22 poz.4	m ² m ²	 293,0000	
				RAZEM	293,0000
6 d.2.2.1	KNR 2-31 0105-03	Podsypka piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - 3 cm grubości warstwy po zagęszczeniu [Drogi, miejsce gromadzenia nieczystości stałych, miejsca parkingowe] poz.5	m ² m ²	 293,0000	
				RAZEM	293,0000
3		D 05.00.00 - NAWIERCHNIE			
3.1		D 05.03.00 - NAWIERZCHNIE ULEPSZONE			
3.1.1		D 05.03.01 - Z KOSTKI KAMIENNEJ			
7 d.3.1.1	KNR 2-31 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej [Drogi, miejsca parkingowe, miejsca gromadzenia nieczystości stałych] 278,00+15,00	m ² m ²	 293,0000	
				RAZEM	293,0000
4		D 08.00.00 - ELEMENTY ULIC I DRÓG			
4.1		D 08.01.00 - KRAWĘŻNIKI			
4.1.1		D 08.01.01 - KRAWĘŻNIKI BETONOWE NA ŁAWIE BETONOWEJ			
8 d.4.1.1	KNR 2-31 0401-05	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 30x40 cm w gruncie kat. I-II poz.11+0	m m	 73,9000	
				RAZEM	73,9000
9 d.4.1.1	KNR 2-31 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem poz.10*0,40*0,25 poz.11*0,40*0,25	m ³ m ³ m ³	 1,4300 7,3900	
				RAZEM	8,8200
10 d.4.1.1	KNR 2-31 0403-01 analiza in- dywidualna	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce piaskowej [Najazdowy - 15x22] 14,30	m m	 14,3000	
				RAZEM	14,3000

DROGI, PARKINGI, TEREN ZEWNĘTRZNY - Rozbudowa, przebudowa i nadbudowa istniejącego budynku świetlicy wiejskiej
PRZEDMIAR

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
11 d.4.1.1	KNR 2-31 0403-01 analiza in- dywidualna	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce piaskowej [15x30] 56,70+17,20	m m	 73,9000	
				RAZEM	73,9000