

PRZEDMIAR ROBÓT
Droga gminna 472055P_poz14

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1			ZNISZCZONA (PODMYTA) DROGA O NAW. Z PREFABRYKOW. PŁYT ŻELBET. 10% PŁYT DO WYMIANY			
1 d.1	KNR 2-31 0809-02 analogia	D-01.02.04	Rozebranie nawierzchni z płyt żelbetowych (prefabrykowanych)	m		
			3000.0	m	3000.000	
					RAZEM	3000.000
2 d.1	KNR 4-04 1103-04	D-01.02.04	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyładowczym na odległość 1 km (3000.0*1.0*2)*0.15*10%= 90.0	m ³		
				m ³	90.000	
					RAZEM	90.000
3 d.1	KNR 4-04 1103-05	D-01.02.04	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyładowczym - dodatek za każdy następny rozpoczęty 1 km Krotność = 4 90.0	m ³		
				m ³	90.000	
					RAZEM	90.000
4 d.1	KNR 2-31 0103-04	D-04.01.01	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV 3000.0*4.0= 12000.0	m ²		
				m ²	12000.000	
					RAZEM	12000.000
5 d.1	KNNR 6 0112-05	D-04.04.01	Wyrównanie nawierzchni pospółką o śr. gr. 5 cm - Warstwa z kruszyw naturalnych gr. 5 cm Krotność = 0.5 12000.0	m ²		
				m ²	12000.000	
					RAZEM	12000.000
6 d.1	KNNR 6 0307-06 analogia	D-05.03.03	Wykonanie nawierzchni z odzyskanych płyt - Nawierzchnie z płyt drogowych betonowych, spoiny wypełnione piaskiem na podsypce piaskowej 6000.0-6000.0*10%= 5400.0	m ²		
				m ²	5400.000	
					RAZEM	5400.000
7 d.1	KNNR 6 0307-06 analogia	D-05.03.03	Wykonanie nawierzchni z nowych płyt - Nawierzchnie z płyt drogowych betonowychprefabrykowanych, spoiny wypełnione piaskiem 6000.0*10%= 600.0	m ²		
				m ²	600.000	
					RAZEM	600.000