

PRZEDMIAR ROBÓT
Droga gminna 472049P_poz8

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1			ROZMYTA PO OBU STRONACH DROGA W NASYPIE (1m) O NAW. GRUNT-TŁUCZ. NA DŁ. 100 m I SZER. 4 m			
1 d.1	KNR 2-01 0126-01 analogia	D-01.02.02	Usunięcie warstwy ziemi o grubości do 15 cm za pomocą spycharek (ziemia i muł naniesione przez powódź). Oczyszczenie z namułu i naniesionego osadu. 100.0*4.0= 400.0	m ² m ²	 400.000	
					RAZEM	400.000
2 d.1	KNNR 1 0202-07	D-02.01.01	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.60 m ³ w gr.kat. I-II z transp.urobku na odl.do 1 km sam.samowyład. 400.0	m ³ m ³	 400.000	
					RAZEM	400.000
3 d.1	KNNR 1 0406-02	D-02.03.01	Nasypy wykonywane koparkami zgarniakowymi z bezpośrednim przerzutem gruntu uzyskanego z ukopu; grunt kat.III-IV 100.0*4.0*1.0= 400.0	m ³ m ³	 400.000	
					RAZEM	400.000
4 d.1	KNR 2-01 0214-04	D-02.01.01	Nakłady uzupełn.za każde dalsze rozp. 0.5 km transportu ponad 1 km samochodami samowyładowczymi po drogach utwardzonych ziemi kat.III-IV Krotność = 8 400.0	m ³ m ³	 400.000	
					RAZEM	400.000
5 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 100,0*4.0= 400.0	m ² m ²	 400.000	
					RAZEM	400.000
6 d.1	KNR 2-31 0114-07	D-04.04.04	Odbudowa nawierzchni z kruszywa łamanego o śr. grubości po zagęszczeniu 10 cm Krotność = 1.25 400.0	m ² m ²	 400.000	
					RAZEM	400.000
2			ZNISZCZONY PRZEPUST DROGOWY O DŁ. 8 m I ŚR. 800 mm Z PRZYCZÓŁKAMI BETONOWYMI			
7 d.2	KNNR 1 0202-07	D-02.01.01	Odkopanie uszkodzonego przepustu - Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.60 m ³ w gr.kat. I-II z transp.urobku na odl.do 1 km sam.samowyład. 8.0*2.0*1.0= 16.0	m ³ m ³	 16.000	
					RAZEM	16.000
8 d.2	KNR 2-01 0214-04	D-02.01.01	Nakłady uzupełn.za każde dalsze rozp. 0.5 km transportu ponad 1 km samochodami samowyładowczymi po drogach utwardzonych ziemi kat.III-IV Krotność = 8 16.0	m ³ m ³	 16.000	
					RAZEM	16.000
9 d.2	KNR 2-31 0816-03 analogia	D-01.02.04	Rozebranie przepustów rurowych o śr. 800 mm Krotność = 1.3333 8.0	m m	 8.000	
					RAZEM	8.000
10 d.2	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 8.08*3.14*0.8*0.8*0.15= 2.5	m ³ m ³	 2.500	
					RAZEM	2.500
11 d.2	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 = 3 2.5	m ³ m ³	 2.500	
					RAZEM	2.500
12 d.2	KNR 2-11 1402-05	D-03.01.01	Przepust rurowy o śr. 800 mm wg katalogu "PREFABRYKOWANE PRZEPUSTY RUROWE"-BPBDiM Transprojekt-Warszawa ; długość rurociągu 8 m z wykonaniem żelbetonowej konstrukcji wlotu i wylotu i umocnieniem skarp. 1	przep. przep.	 1.000	
					RAZEM	1.000