

PRZEDMIAR ROBÓT
Droga gminna 472028P_poz2

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1			ROZMYTA PO OBU STRONACH DROGA O NAW. BITUMICZNEJ O ŁĄCZNEJ DŁ. 50 m I SZER. 5 m			
1 d.1	KNR AT-03 0101-02	D- 01.02.04	Roboty remontowe - cięcie piłą nawierzchni bitumicznych na gł. 6-10 cm 5.0*2= 10.0	m m	 10.000	
					RAZEM	10.000
2 d.1	KNR 2-31 0803-03	D- 01.02.04	Mechaniczne rozebranie nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych o grubości 3 cm 50.0*5.0= 250.0	m ² m ²	 250.000	
					RAZEM	250.000
3 d.1	KNR 2-31 0803-04	D- 01.02.04	Mechaniczne rozebranie nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych - dalszy 1 cm grubości 250.0	m ² m ²	 250.000	
					RAZEM	250.000
4 d.1	KNR 2-31 0802-07	D- 01.02.04	Mechaniczne rozebranie podbudowy z kruszywa kamiennego o grubości 15 cm 250.0	m ² m ²	 250.000	
					RAZEM	250.000
5 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 250.0*0.04+250.0*0.15= 47.5	m ³ m ³	 47.500	
					RAZEM	47.500
6 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 47.5	m ³ m ³	 47.500	
					RAZEM	47.500
7 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 262.5	m ² m ²	 262.500	
					RAZEM	262.500
8 d.1	KNR 2-31 1004-06	D- 04.03.01	Mechaniczne czyszczenie nawierzchni drogowej ulepszonej (bitum) 262.5	m ² m ²	 262.500	
					RAZEM	262.500
9 d.1	KNR 2-31 0114-05	D- 04.04.04	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm 262.5	m ² m ²	 262.500	
					RAZEM	262.500
10 d.1	KNR 2-31 0114-07	D- 04.04.04	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm 262.5	m ² m ²	 262.500	
					RAZEM	262.500
11 d.1	KNR 6 0308-01	D- 05.03.05	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 4 cm (warstwa wiążąca) 250.0	m ² m ²	 250.000	
					RAZEM	250.000
12 d.1	KNR 2-31 1004-07	D- 05.03.05	Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem 250.0	m ² m ²	 250.000	
					RAZEM	250.000
13 d.1	KNR 6 0309-02	D- 05.03.05	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 4 cm (warstwa ścieralna) 250.0	m ² m ²	 250.000	
					RAZEM	250.000
2			ZNISZCZONY PRZEPUST DROGOWY O ŚR. 2500 mm I DŁ. 8m			
14 d.2	KNR 1 0202-07	D- 02.01.01	Odkopanie uszkodzonych przepustów - Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.60 m3 w gr.kat. I-II z transp.urobku na odl.do 1 km sam.samowyład. 6.0*1.5*1.0= 9.0	m ³ m ³	 9.000	
					RAZEM	9.000
15 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 = 4 9.0	m ³ m ³	 9.000	
					RAZEM	9.000

PRZEDMIAR ROBÓT
Droga gminna 472028P_poz2

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
16	KNR 2-31 d.2 0816-02 analogia	D-01.02.04	Rozebranie przepustów rurowych - rury betonowe o śr. 2500 mm, ścianki betonowe. Krotność = 5 8.0	m m	 8.000	
					RAZEM	8.000
17	KNR 4-04 d.2 1103-04	D-01.02.04	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyładowczym na odległość 1 km $8*3.14*2.5*2.5*0.3=$ 47.1	m ³ m ³	 47.100	
					RAZEM	47.100
18	KNR 4-04 d.2 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 47.1	m ³ m ³	 47.100	
					RAZEM	47.100
19	KNR 2-11 d.2 1402-05 analogia	D-03.01.01	Przepust rurowy o śr. 2500 mm wg katalogu "PREFABRYKOWANE PRZEPUSTY RUROWE"-BPBDiM Transprojekt-Warszawa ; długość rurociągu 8m z wykonaniem żelbetonowej konstrukcji wlotu i wylotu i umocnieniem skarp. 1	przep. przep.	 1.000	
					RAZEM	1.000
20	KNR 2-31 d.2 1403-03 analogia	D-06.04.01	Oczyszczenie rowów przy przepuscie z namułu o średniej grub. 60 cm bez naruszania skarp rowu 40.0	m m	 40.000	
					RAZEM	40.000
21	KNR 4-04 d.2 1103-04 analogia	D-01.02.04	Wywiezienie mułu i pozostałości popowodziowych przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyładowczym na odległość 1 km $2.5*8.0*0.4+40.0*0.6=$ 32.0	m ³ m ³	 32.000	
					RAZEM	32.000
22	KNR 4-04 d.2 1103-05	D-01.02.04	Wywiezienie mułu i pozostałości popowodziowych przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyładowczym - dodatek za każdy następny rozpoczęty 1 km Krotność = 4 32.0	m ³ m ³	 32.000	
					RAZEM	32.000