
PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45233100-0 Roboty w zakresie budowy autostrad, dróg
45233120-6 Roboty w zakresie budowy dróg
45111300-1 Roboty rozbiórkowe
45232452-5 Roboty odwadniające

NAZWA INWESTYCJI : Przebudowa drogi gminnej "Kolonja Wojtasówka" w km 0+000-0+197
ADRES INWESTYCJI : Kamesznica, Gmina Milówka
INWESTOR : Gmina Milówka
ADRES INWESTORA : ul. Jana Kazimierza 123, 34-360 Milówka

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : MIROŚŁAWA ŁUKASIK
DATA OPRACOWANIA : 28.01.2022

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
28.01.2022

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		Przygotowawcze i rozbiórkowe			
1 d.1	KNR 2-01 0119-04 D-01.01.01.	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie pagórkowatym lub podgórskim	km		
2 d.1	KNR 2-01 0105-05 D-01.02.01.	Mechaniczne karczowanie pni (śr. 46-55 cm)	szt.		
3 d.1	KNR 2-01 0105-07 D-01.02.01.	Mechaniczne karczowanie pni (śr. 66-75 cm)	szt.		
4 d.1	KNR 2-01 0129-07 D-02.01.01.	Rozbieranie czasowych dróg kołowych i placów z płyt żelbetowych ażurowych o powierzchni 1 szt.do 1 m2	m ²		
5 d.1	KNR 4-04 1103-01 analogia D-02.01.01.	Ładowanie gruzu koparko-ładowarką przy obsłudze na zmianę roboczą przez 3 samochody samowyładowcze	m ³		
6 d.1	KNR 4-04 1103-04 1103-05 D-02.01.01.	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym ładowaniu i wyladowaniu samochodem samowyładowczym na odległość 3 km	m ³		
2		Roboty ziemne			
7 d.2	KNR 2-01 0205-04 D-03.01.01.	Roboty ziemne wykon.koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.25 m3 w gr.kat.III z transp.urobku samochod.samowyładowczymi na odległość do 1 km-wykop pod ułożenie korytek, płyt ażurowych	m ³		
3		Odwodnienie			
8 d.3	KNR 2-31 0402-03 D-06.01.01.	Ława betonowa- ława pod korytka betonowe - wg zestawienia	m ³		
9 d.3	KNR 2-31 0606-03 D-06.01.01.	Ścieki z prefabrykatów betonowych o grubości 15 cm i szer 40cmna podsypce cementowo-piaskowej	m		
10 d.3	KNR 2-31 0606-04 analogia D-06.01.01.	Ścieki z prefabrykatów betonowych o grubości 30 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m		
11 d.3	KNR 2-31 0816-01 analogia D-02.01.01.	Rozebranie przepustów rurowych - rury betonowe o śr. 30 cm	m		
12 d.3	KNR-W 2-18 0408-05 D-09.01.01.	Kanały z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zewn. 315 mm - SN 8 - przepust w km 0+140	m		
13 d.3	KNR 2-31 0605-03 D-09.01.01.	Przepusty rurowe pod zjazdami - ścianki czołowe dla rur o śr. 30 cm w km 0+710, 0+757, 0+781	ściank.		
14 d.3	KNR-W 2-18 0408-07 analogia D-09.01.01.	Wykonanie studni wlotowych przepustach z rur PVC o śr. zewn. 500 mm z zalaniem dna mieszanką betonową	m		
15 d.3	KNR 2-01 0520-01 D-07.01.01.	Umocnienie skarp i dna kanałów płytami prefabrykowanymi ażurowymi typu krata 60x40x10	m ²		
4		Roboty drogowe			
16 d.4	KNR 2-31 0101-01 0101-02 D-04.01.01.	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 45 cm	m ²		
17 d.4	KNR 2-31 0114-05 0114-06 D-05.01.01.	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 20 cm	m ²		
18 d.4	KNR 2-31 0114-07 D-05.01.01.	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm	m ²		
19 d.4	KNR 2-31 0105-07 0105-08 D-10.01.01.	Podsypka cementowo-piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - 5 cm grubość warstwy po zagęszczeniu	m ²		
20 d.4	KNR 2-01 0129-03 analogia D-10.01.01.	Układanie dróg kołowych i placów z płyt żelbetowych typu YOMB 100x0,75x12, 50	m ²		
21 d.4	KNR 2-31 0204-05 analogia D-05.01.01.	Nawierzchnia z tłucznia kamiennego - warstwa górna z tłucznia - grubość po zagęszczeniu 7 cm - zasypianie otworów w płytach ażurowych ułożonych jako nawierzchnia drogi	m ²		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
22 d.4	KNR 2-31 0114-07 0114-08 analogia D-05.01.01.	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 10 cm - wykonanie poboczy z kruszywa lub destruktu asfaltowego	m ²		