

PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

45233140-2 Roboty drogowe

NAZWA INWESTYCJI : Przebudowa drogi Cieślówka w miejscowości Rdzawka
ADRES INWESTYCJI : Rdzawka dz.nr. 1654/16
INWESTOR : Gmina Rabka-Zdrój
ADRES INWESTORA : ul. Parkowa 2, 34-700 Rabka-Zdrój
BRANŻA : budowlana

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : mgr inż. Tomasz Dąbrowski
DATA OPRACOWANIA : 06.09.2021 r.

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
06.09.2021 r.

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1 Roboty przygotowawcze					
1	KNR 2-01	Roboty pomiarowe - obsługa geodezyjna	kpl.		
d.1	0119-04	1	kpl.	1,00	
				RAZEM	1,00
2 Roboty rozbiórkowe					
2	KNNR 6	Rozebranie ścieków z elementów betonowych gr. 15 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m		
d.2	0807-04	200	m	200,00	
				RAZEM	200,00
3	KNR 4-04	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyładowaniu samochodem samowyładowczym na odległość 1 km WRAZ Z UTYLIZACJĄ	m ³		
d.2	1103-04	200*0,15*0,35	m ³	10,50	
				RAZEM	10,50
4	KNR 4-04	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyładowaniu samochodem samowyładowczym - dodatek za każdy następny rozpoczęty 1 km	m ³		
d.2	1103-05	Krotność = 4 10,50	m ³	10,50	
				RAZEM	10,50
3 Nawierzchnia					
5	KNR AT-03	Roboty remontowe - cięcie piłą nawierzchni bitumicznych na gł. 6-10 cm	m		
d.3	0101-02	3,5*2	m	7,00	
				RAZEM	7,00
6	KNNR 6	Wyrównanie istniejącej podbudowy mieszanką mineralno-bitumiczną asfaltową mechaniczne śr. 6 cm na m2	t		
d.3	0108-02	(225*3,7)*150/1000	t	124,88	
				RAZEM	124,88
7	KNNR 6	Nawierzchnie z AC 11S o grubości 4 cm (warstwa ścieralna)	m ²		
d.3	0309-02	225*3,5	m ²	787,50	
	droga	4*1,0*5	m ²	20,00	
	poszerzenie	8*3	m ²	24,00	
	zakręt				
				RAZEM	831,50
8	KNNR 6	Skropienie asfaltem nawierzchni drogowych	m ²		
d.3	1005-07	831,50	m ²	831,50	
				RAZEM	831,50
9	KNNR 6	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu 8 cm- POBOCZA	m ²		
d.3	0113-04	210*0,4*2	m ²	168,00	
				RAZEM	168,00
4 Korytka ściekowe					
10	KNR 2-31	Rowki pod korytka ściekowe	m		
d.4	0401-08	200	m	200,00	
				RAZEM	200,00
11	KNR 2-31	Ława betonowa pod korytka ściekowe	m ³		
d.4	0402-03	200*0,50*0,15	m ³	15,00	
				RAZEM	15,00
12	KNNR 6	Korytka ściekowe	m		
d.4	0606-01	200	m	200,00	
				RAZEM	200,00
5 Remont przepustu					
13	KNNR 1	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiornymi o poj. łyżki 0.40 m3 w gruncie kat. III-IV z transportem urobku na odległość do 1 km samochodami samowyładowczymi	m ³		
d.5	0201-06	5,0*1,0*1,2	m ³	6,00	
				RAZEM	6,00
14	KNNR 1	Dodatek za każdy rozpoczęty 1 km transportu ziemi samochodami samowyładowczymi po drogach o nawierzchni utwardzonej (kat. gruntu I-IV) ponad 1 km	m ³		
d.5	0208-02	Krotność = 4 6,0	m ³	6,00	
				RAZEM	6,00
15	KNNR 6	Przepusty rurowe - ławy fundamentowe betonowe	m ³		
d.5	0605-02	5,0*0,60*0,20	m ³	0,60	
				RAZEM	0,60
16	KNR 2-31	Przepusty rurowe - rury PEHD SN8 o średnicy 60 cm	m		
d.5	0605-08	5	m	5,00	
				RAZEM	5,00

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
17	KNR 2-31 d.5 0605-05	Przepusty rurowe - ścianki czołowe dla rur o śr. 60 cm - lub z gotowych prefabrykatów 2	ściank. ściank.	 2,00	
				RAZEM	2,00
18	KNNR 1 d.5 0214-05	Nasyp z materiału POSPÓŁKI dostarczonej przez Wykonawcę z zagęszczeniem mechanicznym warstwami - zasypanie nad i za przepustem (5,0*0,3*1,0)+(5*0,30*0,8)+(5,0*0,3*0,8)	m ³ m ³	 3,90	
				RAZEM	3,90