

Przedmiar robót

Adres obiektu budowlanego: **Bratucice dz. nr 1388/2 gm. Rzezawa, pow.bocheński, woj.małopolskie**
Nazwa i adres zamawiającego: **Gmina Rzezawa ul. Długa 21, 32-765 Rzezawa**
Data opracowania przedmiaru robót: **2025-06-20**
Nazwa obiektu lub robót: **Remont drogi gminnej nr K580301 w Bratucicach km 0+120-0+810**
Nazwa jednostki opracowującej: **Biuro Projektów DROGMIX Zofia Badowska ul. Osiedle Leszczyny 14, 32-720 Nowy Wiśnicz**

Przedmiar robót

Nr	Kod pozycji	Opis robót, wyliczenie ilości robót	Jm	Ilość
1/2016	Kosztorys	Remont drogi gminnej nr K580301 w Bratucicach km 0+120-0+810		
1	Element	ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE I ZIEMNE		
1.1	KNR 201/119/3	STW-00.00.00. Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych, trasa dróg w terenie równinnym	km	0,69
1.2	AT 3/102/2	Roboty remontowe, frezowanie nawierzchni bitumicznej z wywozem materiału z rozbiórki na odległość do 1`km, nawierzchnia gr. 4`cm	m2	15
1.3	KNR 201/202/2	STW-02.00.01 Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi z transportem urobku samochodami samowładowczymi do 1`km i złożeniem w granicach obszaru robót - odhumusowanie poboczy gł. 10 cm	m3	52
2	Element	PODBUDOWY, NAWIERZCHNIE		
2.1	AT 3/202/2	STW-04.03.01 Mechaniczne skropienie podbudowy emulsją asfaltową zużycie emulsji 0,45`kg/m2	m2	3 450
2.2	KNNR 6/108/2 (1)	STW-05.03.05b W-wa wyrównawcza z mieszanek grysowo-żwirowych, asfaltowe, warstwa o grubości 2`cm (50kg/m2) AC 8W KR1-2	t	173
2.3	AT 3/202/2	STW-04.03.01 Mechaniczne skropienie podbudowy emulsją asfaltową zużycie emulsji 0,2`kg/m2	m2	3 450
2.4	KNR 231/310/5	STW-05.03.05a Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych, asfaltowe, warstwa ścieralna o grubości 3`cm - AC 11S KR1-2	m2	3 450
2.5	KNR 231/310/6	STW-05.03.05a Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych, asfaltowe, dodatek za każdy dalszy 1`cm grubości warstwy - AC 11S KR1-2	m2	3 450
2.6	KNR 231/310/6	STW-05.03.05a Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych, asfaltowe, dodatek za każdy dalszy 1`cm grubości warstwy - AC 11S KR1-2	m2	3 450
3	Element	POBOCZA, ZJAZDY		
3.1	KNR 231/114/3	STW-04.04.02 Podbudowy z kruszyw, tłuczeń, warstwa dolna, grubość warstwy po zagęszczeniu - formowanie pobocza obustronnego szer. 0,75m grub. 7`cm	m2	1 035
3.2	AT 3/202/2	STW-04.03.01 Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno, podbudowa lub nawierzchnia betonowa/bitumiczna, zużycie emulsji 0,5`kg/m2	m2	180
3.3	KNNR 6/108/2 (1)	STW-05.03.05b W-wa wyrównawcza z mieszanek grysowo-żwirowych, asfaltowe, warstwa o grubości do 6`cm (50kg/m2) AC 11W KR1-2	t	27
4	Element	ODWODNIENIE		
4.1	KNR 231/1403/2	STW-06.04.01 Oczyszczanie rowu z namułu, bez naruszania skarp, grubość namułu 20`cm	m	1 380