

Remont DP4323E w ramach zadania inwestycyjnego: Modernizacja drogi powiatowej Rudnik - Zacharz nr DP 4323E w miejscowościach: Brzustów i Sługocice				
PRZEDMIAR ROBÓT				
L.p.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Ilość
1		Roboty przygotowawcze		
1.1	KNR 2-01 0119-03	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym 2,5	km	2,5
1.2	KNNR AT-03 0102-01	Roboty remontowe - frezowanie nawierzchni bitumicznej o gr. do 8cm $546,5+479,5+7950=8976$	m ²	8976
2		Jezdnia		
2.1	KNNR 6 0801-02	Rozebranie podbudowy z kruszywa gr. 20cm mechanicznie $546,5+479,5+7950=8976$	m ²	8976
2.2	KNNR 6 0101-01	Koryta wykonywane mechanicznie gł. 10cm w gruncie kat. II-IV $546,5+479,5+7950=8976$	m ²	8976
2.3	KNNR 6 0101-01	Koryta wykonywane mechanicznie gł. 40cm w gruncie kat. II-IV $2494*0,4*2=1995,2$	m ²	1995,2
2.4	KNR 2-31 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV $546,5+479,5+7950+2494*0,4*2=10\ 971,20$	m ²	10971,2
2.5	KNR 2-31 0111-03 - analogia	Podbudowa z gruntu stabilizowanego cementem $R_m=2,5\text{MPa}$ grubości 10cm $546,5+479,5+7950+2494*0,4*2=10\ 971,20$	m ²	10971,2
2.6	KNNR 6 0113-01	Warstwa podbudowy z kruszyw łamanych gr. 20cm $546,5+479,5+7950+2494*0,3*2=10\ 472,4$	m ²	10472,4
2.7	KNR AT-03 0202-01	Meczaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudowy tłuczniowej zużycie emulsji 0,8kg/m ² $546,5+479,5+7950+2494*0,3*2=10\ 472,4$	m ²	10472,4
2.8	KNNR 6 0308-01	Nawierzchnia z betonu asfaltowego AC16W gr. 4cm po zagęszczeniu - w-wa wiążąca $546,5+479,5+7950+2494*0,05*2=9225,40$	m ²	9225,4
2.9	KNR AT-03 0202-01	Meczaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno nawierzchni bitumicznej zużycie emulsji 0,5kg/m ² $546,5+479,5+7950+2494*0,05*2=9225,40$	m ²	9225,4
2.10	KNNR 6 0309-02	Nawierzchnia z betonu asfaltowego AC11S gr. 4cm po zagęszczeniu - w-wa ścieralna $546,5+479,5+7950=8976$	m ²	8976
2.11	KNNR 6 0103-03	Przygotowanie podłoża gruntowego pod ułożenie poboczy z kruszywa $(142+137+2215)*1*2=4988$	m ²	4988
2.12	KNNR 6 1301-01	Pobocza z kruszywa łamanego 0/31,5 stabilizowanego mechanicznie gr. 10cm $(142+137+2215)*1*2=4988$	m ²	4988
2.13	KNNR 6 1301-02	Mechaniczne zagęszczanie poboczy z kruszywa $(142+137+2215)*1*2=4988$	m ²	4988
2.14	KNNR 6 1002-01	Powierzchniowe utwardzenie nawierzchni drogowych emulsją asfaltową kationową i grysem kamiennym płukanym 2-5mm w ilości 8 dm ³ /m ² $2494*2=4988$	m ²	4988
3		Roboty uzupełniające		
3.1	kalk. Własna	PD1 rozbiórka przepustu betonowego ze ściankami czołowymi i budowa nowego fi 800 PEHD, L=10m, ścianki czołowe betonowe prefabrykowane 1	kpl	1
3.2	kalk. Własna	PD2, PD3 rozbiórka przepustu betonowego ze ściankami czołowymi i budowa nowego fi 600 PEHD, L=9m, ścianki czołowe betonowe prefabrykowane 2	kpl	2
3.3	kalk. Własna	Odmulenie i ponowne wyprofilowanie rowów przydrożnych 2490	mb	2 490,00
3.4	kalk. Własna	Geodezyjna inwentaryzacja powykonawcza	kpl.	1,00