

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		Remont drogi gminnej - Zagrody, dz. nr ewid. 1591 w km. 0+086 - 0+179 w Kątach			
1.1	KNR-W 2-01 0212-04 analiza indywidualna	Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami podsiębiernymi 0.25 m ³ na odkład w gruncie kat. III 6*0.7*0.6	m ³ m ³	 2.520	 2.520
				RAZEM	2.520
1.2	KNR 2-31 0605-01 analiza indywidualna	Przepusty rurowe pod zjazdami - ława fundamentowa żwirowa 6*0.6*0.1	m ³ m ³	 0.360	 0.360
				RAZEM	0.360
1.3	KNR 2-31 0605-07 analiza indywidualna	Przepusty rurowe pod zjazdami - rura karbowana dwucienna SN8 o śr. 50 cm 6	m m	 6.000	 6.000
				RAZEM	6.000
1.4	KNNR 4 1411-04	Podłoża pod kanały i obiekty z materiałów sypkich grub. 25 cm - obustronne obsypanie przepustu 6*0.6*0.6-6*3.14*0.25*0.25	m ³ m ³	 0.983	 0.983
				RAZEM	0.983
1.5	KNNR 6 0112-01	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw naturalnych o grubości po zagęszczeniu 20 cm 4*1.5	m ² m ²	 6.000	 6.000
				RAZEM	6.000
1.6	KNR-W 2-01 0203-03 analiza indywidualna	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o pojemności łyżki 0.25 m ³ w gruncie kat. I-II z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km - oczyszczenie rowu z namułu z wyprofilowaniem dna i skarp oraz ścinanie pobocza 40*0.15+92*0.5*0.1	m ³ m ³	 10.600	 10.600
				RAZEM	10.600
1.7	KNR-W 2-01 0203-04 analiza indywidualna 0+134 - 0+179	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o pojemności łyżki 0.25 m ³ w gruncie kat. III z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km - korytowanie drogi 45*3*0.2	m ³ m ³	 27.000	 27.000
				RAZEM	27.000
1.8	KNNR 6 0103-03 0+087 - 0+179	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni 92*3	m ² m ²	 276.000	 276.000
				RAZEM	276.000
1.9	KNNR 6 0112-01 0+134 - 0+179	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw naturalnych o grubości po zagęszczeniu 20 cm 45*3	m ² m ²	 135.000	 135.000
				RAZEM	135.000
1.10	KNNR 6 0113-05 0+087 - 0+179	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu 10 cm 92*3	m ² m ²	 276.000	 276.000
				RAZEM	276.000