

Lp.	Podstawa	Opis i wyczerpania	j.m.	Poszcz.	Razem
Przebudowa drogi w Kolniskach					
1	KNNR 6 0101-03	Koryta wykonywane mechanicznie gł. 30 cm w gruncie kat. II-VI na całej szerokości jezdni i chodników 42*4.5+52*0.3	m ² m ²	204.60	204.60
				RAZEM	204.60
2	KNR 4-04 1103-01 (analogia)	Załadowanie gruntu z korytowania koparko-ładowarką przy obsłudze na zmianę roboczą przez 3 samochody samowyladowcze 204.6*0.3	m ³ m ³	61.38	61.38
				RAZEM	61.38
3	KNR 4-04 1103-05 (analogia)	Wywiezienie gruntu z korytowania przy mechanicznym załadowaniu i wyladowaniu samochodem samowyladowczym - dodatek za każdy następny rozpoczęty 1 km 61.38	m ³ m ³	61.38	61.38
				RAZEM	61.38
4	KNNR 6 0113-02	Warstwa podbudowy z kruszyw łamanych C50/30 o grubości po zagęszczeniu 20 cm 42*4.5	m ² m ²	189.00	189.00
				RAZEM	189.00
5	KNNR 6 0403-03	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm z wykonaniem ław betonowych na podsypce cementowo-piaskowej (krawężniki materiał inwestora) 51.3	m m	51.30	51.30
				RAZEM	51.30
6	KNNR 6 0502-03	Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem (kostka brukowa betonowa materiał inwestora) 42*4.5	m ² m ²	189.00	189.00
				RAZEM	189.00
7	KNR 2-01 0506-07	Plantowanie skarp i korony nasypów - kat.gr.I-III 42*0.5	m ² m ²	21.00	21.00
				RAZEM	21.00
8	KNR 4-01 0108-13 (analogia)	Transport materiałów (kostka betonowa brukowa, krawężniki samochodami skrzyniowymi po nawierzchni utwardzonej z m. Jabramowo do m. Koza-ki na odległość do 1 km 116.64*0.08+48*0.15*0.30	m ³ m ³	11.49	11.49
				RAZEM	11.49
9	KNR 4-01 0108-16 (analogia)	Transport materiałów (kostka betonowa brukowa, krawężniki samochodami skrzyniowymi po nawierzchni utwardzonej z m. Jabramowo do m. Koza-ki za każdy następny 1 km Krotność = 2.5 116.64*0.08+48*0.15*0.30	m ³ m ³	11.49	11.49
				RAZEM	11.49

Z up. BURMISTRZA GOŁDAP

mgr inż. *Jarosław Duchnowski*
GŁÓWNY SPECJALISTA
ds. nadzoru inwestorskiego