

Przedmiar robót

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót	Ilość	Krot.	Jedn.
1 droga na Galusa			
1.1 KNNR 1/111/1 Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych, trasa dróg w terenie równinnym	0,430		km
1.2 KNNR 1/201/4 Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiornymi z transportem urobku samochodami samowładowczymi na odległość do 1 km, koparka 0,25 m3, kategoria gruntu III-IV 71,250 = 71,250000 71,250	71,250		m3
1.3 KNNR 6/112/3 Podbudowy z kruszyw naturalnych, warstwa dolna, po zagęszczeniu 30 cm 142,50 = 142,500000 142,500	142,500		m2
1.4 KNNR 6/113/5 Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa górna, po zagęszczeniu 10 cm /ANALOGIA: GRUBOŚĆ WARSTWY 20cm/ 142,50 = 142,500000 142,500	142,500	2	m2
1.5 KNNR 6/308/3 (2) Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych (warstwa wiążąca), mieszanka asfaltowa, grubość po zagęszczeniu 6 cm, masa grysowa, samochód 5-10 t /ANALOGIA: GRUBOŚĆ WARSTWY 3cm/ 262,50 = 262,500000 262,500	262,500	0,5	m2
1.6 KNNR 6/309/2 (2) Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych (warstwa ściernalna), mieszanka asfaltowa, grubość po zagęszczeniu 4 cm, masa grysowa, samochód 5-10 t 262,50 = 262,500000 262,500	262,500		m2
1.7 KNNR 1/201/4 Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiornymi z transportem urobku samochodami samowładowczymi na odległość do 1 km, koparka 0,25 m3, kategoria gruntu III-IV 103,40 = 103,400000 103,400	103,400		m3
1.8 KNNR 6/112/3 Podbudowy z kruszyw naturalnych, warstwa dolna, po zagęszczeniu 30 cm 188,00 = 188,000000 188,000	188,000		m2
1.9 KNNR 6/113/5 Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa górna, po zagęszczeniu 10 cm /ANALOGIA: GRUBOŚĆ WARSTWY 20cm/ 188,0 = 188,000000 188,000	188,000	2	m2
1.10 KNNR 6/113/6 Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa górna, po zagęszczeniu 15 cm 1057,50 = 1 057,500000 1 057,500	1 057,500		m2
1.11 KNR 231/1406/3 Regulacja pionowa studzienek dla urządzeń podziemnych, włazy kanałowe 9 = 9,000000 9	9		szt
1.12 KNNR 1/201/4 Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiornymi z transportem urobku samochodami samowładowczymi na odległość do 1 km, koparka 0,25 m3, kategoria gruntu III-IV 297,0 = 297,000000 297,000	297,000		m3
1.13 KNNR 6/112/3 Podbudowy z kruszyw naturalnych, warstwa dolna, po zagęszczeniu 30 cm 540,0 = 540,000000 540,000	540,000		m2
1.14 KNNR 6/113/5 Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa górna, po zagęszczeniu 10 cm /ANALOGIA: GRUBOŚĆ WARSTWY 18cm/ 540,0 = 540,000000 540,000	540,000	1,8	m2
1.15 KNNR 6/308/3 (2) Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych (warstwa wiążąca), mieszanka asfaltowa, grubość po zagęszczeniu 6 cm, masa grysowa, samochód 5-10 t /ANALOGIA: GRUBOŚĆ WARSTWY 3cm/ 1242,50 = 1 242,500000 1 242,500	1 242,500	0,5	m2
1.16 KNNR 6/309/2 (2) Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych (warstwa ściernalna), mieszanka asfaltowa, grubość po zagęszczeniu 4 cm, masa grysowa, samochód 5-10 t 1242,50 = 1 242,500000 1 242,500	1 242,500		m2

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót	Ilość	Krot.	Jedn.
1.17 KNR 231/114/7 Podbudowy z kruszyw, tłuczeń, warstwa górna, grubość warstwy po zagęszczeniu 8 cm 430,0 = 430,000000 430,000	430,000		m2