

PRZEDMIAR ROBÓT

KOSZTY NIEKWALIFIKOWANE

PRZEBUDOWA DROGI DOJAZDOWEJ DO GRUNTÓW ROLNYCH W ROZKOCHOWIE DZIAŁKI NR 397 , 550 , 494/6 i 500

ROZKOCHÓW DROGA DOJAZDOWA DO GRUNTÓW ROLNYCH
Przedmiar robót

L.p.	Kod	Nazwa / Przemiar	Ilość	Jedn.
1		DZIAŁKA NR 550		
1.1	KNR 0201 0119-0300	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych.trasa dróg w terenie równinnym. Krotność: 1,0000	0,0020	km
1.2	KNR AT03 0201-0300	Stabilizacja podłoża cementem do Rm=5 Mpa z pospółki, grubość warstwy po zagęszczeniu 30 cm, przy użyciu zespołu do stabilizacji 1740-1718 Krotność: 1,0000	22,0000	m2
1.3	KNR AT03 0202-0100	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie podbudowy tłuczniowej lub z gruntu stabilizowanego cementem emulsją asfaltową na zimno, zużycie emulsji 0,8 kg/m2 Krotność: 1,0000	22,0000	m2
1.4	KNR 0231 0310-0100	Nawierzchnia z mieszanek mineralno bitumicznych grysowych,asfaltowa warstwa wiążąca o grubości po zagęszczeniu 4 cm Krotność: 1,0000	22,0000	m2
1.5	KNR AT03 0202-0100	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie podbudowy tłuczniowej lub z gruntu stabilizowanego cementem emulsją asfaltową na zimno, zużycie emulsji 0,8 kg/m2 Krotność: 1,0000	22,0000	m2
1.6	KNR 0231 0310-0500	Nawierzchnia z mieszanek mineralno bitumicznych grysowych,asfaltowa warstwa ścieralna o grubości po zagęszczeniu 3 cm Krotność: 1,0000	22,0000	m2
1.7	KNR 0231 0310-0600	Nawierzchnia z mieszanek mineralno bitumicznych grysowych,asfaltowa warstwa ścieralna.grubość po zagęszczeniu za każdy dalszy 1 cm Krotność: 1,0000	22,0000	m2
1.8	KNR 0231 0117-0100	Wzmocnienie poboczy z tłucznia kamiennego twardego.grubość warstwy po zagęszczeniu 7 cm Krotność: 1,0000	2,0000	m2
2		DZIAŁKA 500		
2.1	KNR 0201 0119-0300	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych.trasa dróg w terenie równinnym. Krotność: 1,0000	0,0020	km
2.2	KNR AT03 0201-0300	Stabilizacja podłoża cementem do Rm=5 Mpa z pospółki, grubość warstwy po zagęszczeniu 30 cm, przy użyciu zespołu do stabilizacji 510-504,5 Krotność: 1,0000	5,5000	m2
2.3	KNR AT03 0202-0100	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie podbudowy tłuczniowej lub z gruntu stabilizowanego cementem emulsją asfaltową na zimno, zużycie emulsji 0,8 kg/m2 Krotność: 1,0000	5,5000	m2
2.4	KNR 0231 0310-0100	Nawierzchnia z mieszanek mineralno bitumicznych grysowych,asfaltowa warstwa wiążąca o grubości po zagęszczeniu 4 cm	5,5000	m2

		Krotność: 1,0000		
2.5	KNR AT03 0202-0100	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie podbudowy tłuczniowej lub z gruntu stabilizowanego cementem emulsją asfaltową na zimno, zużycie emulsji 0,8 kg/m2 Krotność: 1,0000	5,5000	m2
2.6	KNR 0231 0310-0500	Nawierzchnia z mieszanek mineralno bitumicznych grysowych,asfaltowa warstwa ścieralna o grubości po zagęszczeniu 3 cm Krotność: 1,0000	5,5000	m2
2.7	KNR 0231 0310-0600	Nawierzchnia z mieszanek mineralno bitumicznych grysowych,asfaltowa warstwa ścieralna.grubość po zagęszczeniu za każdy dalszy 1 cm Krotność: 1,0000	5,5000	m2
2.8	KNR 0231 0117-0100	Wzmocnienie poboczy z tłucznia kamiennego twardego.grubość warstwy po zagęszczeniu 7 cm Krotność: 1,0000	2,0000	m2
3		ODCINEK B+D		
3.1	KNR 0201 0119-0300	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych.trasa dróg w terenie równinnym. Krotność: 1,0000	0,1690	km
3.2	KNR AT03 0201-0300	Stabilizacja podłoża cementem do Rm=5 Mpa z pospółki, grubość warstwy po zagęszczeniu 30 cm, przy użyciu zespołu do stabilizacji 100*2,8+69*3+5*5*0,5+1*1*0,5+3*3*0,5 Krotność: 1,0000	504,5000	m2
3.3	KNR AT03 0202-0100	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie podbudowy tłuczniowej lub z gruntu stabilizowanego cementem emulsją asfaltową na zimno, zużycie emulsji 0,8 kg/m2 100*2,8+69*3+5*5*0,5+1*1*0,5+3*3*0,5 Krotność: 1,0000	504,5000	m2
3.4	KNR 0231 0310-0100	Nawierzchnia z mieszanek mineralno bitumicznych grysowych,asfaltowa warstwa wiążąca o grubości po zagęszczeniu 4 cm 100*2,8+69*3+5*5*0,5+1*1*0,5+3*3*0,5 Krotność: 1,0000	504,5000	m2
3.5	KNR AT03 0202-0100	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie podbudowy tłuczniowej lub z gruntu stabilizowanego cementem emulsją asfaltową na zimno, zużycie emulsji 0,8 kg/m2 100*2,8+69*3+5*5*0,5+1*1*0,5+3*3*0,5 Krotność: 1,0000	504,5000	m2
3.6	KNR 0231 0310-0500	Nawierzchnia z mieszanek mineralno bitumicznych grysowych,asfaltowa warstwa ścieralna o grubości po zagęszczeniu 3 cm 100*2,8+69*3+5*5*0,5+1*1*0,5+3*3*0,5 Krotność: 1,0000	504,5000	m2
3.7	KNR 0231 0310-0600	Nawierzchnia z mieszanek mineralno bitumicznych grysowych,asfaltowa warstwa ścieralna.grubość po zagęszczeniu za każdy dalszy 1 cm 100*2,8+69*3+5*5*0,5+1*1*0,5+3*3*0,5 Krotność: 1,0000	504,5000	m2
3.8	KNR 0231 0117-0100	Wzmocnienie poboczy z tłucznia kamiennego twardego.grubość warstwy po zagęszczeniu 7 cm 169*0,3*2 Krotność: 1,0000	101,4000	m2