

Przedmiar robót

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót	Ilość	Krot.	Jedn.
1 Droga transportu rolnego ul. Leśna w Witosławicach			
1.1 Przebudowa drogi transportu rolnego			
1.1.1 KNR 231/101/1 Koryta wykonywane na całej szerokości jezdni i chodników, mechanicznie, grunt kategorii I-IV, na głębokości 20·cm Korytowanie drogi 810,0*4,5+50,0*4,5*3+ 700,0*4,5 = $\frac{7\,470,000000}{7\,470,000}$	7 470,000		m2
1.1.2 KNR 231/103/4 Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, mechanicznie, grunt kategorii I-IV	7 470,000		m2
1.1.3 KNR 231/106/3 (1) Warstwy odcinające, zagęszczane mechanicznie, grubość warstwy po zagęszczeniu 6·cm Podsypka piaskowa 810,0*4,5+50,0*4,5*3+ 700,0*4,5 = $\frac{7\,470,000000}{7\,470,000}$	7 470,000		m2
1.1.4 KNR 231/112/3 Podbudowy z gruntu stabilizowanego, za pomocą sprzętu rolniczego, stabilizacja popiołami lotnymi, 20·kg/m2, grubość po zagęszczeniu 15·cm podbudowa z popiołobetonu 810,0*4,5+50,0*4,5*3+ 2,5-5,0MPa 700,0*4,5 = $\frac{7\,470,000000}{7\,470,000}$	7 470,000		m2
1.1.5 KNR 231/112/4 Podbudowy z gruntu stabilizowanego, za pomocą sprzętu rolniczego, stabilizacja popiołami lotnymi, 20·kg/m2, dodatek za każdy dalszy 1·cm grubości 810,0*4,5+50,0*4,5*3+ 700,0*4,5 = $\frac{7\,470,000000}{7\,470,000}$	7 470,000	10	m2
1.1.6 KNR 231/111/1 Podbudowy z gruntu stabilizowanego cementem wykonywane sprzętem mechanicznym, sprzęt rolniczy, grubość podbudowy po zagęszczeniu 12·cm. Do wzmocnienia podbudowy wykonać stabilizację cementem w ilości 10kg/m2	7 470,000		m2
1.1.7 KNR 231/112/8 Podbudowy z gruntu stabilizowanego, za pomocą sprzętu rolniczego, dodatek za doziarnienie w ilości 0,01·m3/m2. Grys bazaltowy frakcji 4-8 mm gr. 4 cm	7 470,000	4	m2
1.1.8 KNR 231/1402/2 Plantowanie poboczy ręczne Plantowanie pobocza do projektowanych spadków 960,0+700,0+3*50,0*2*0,5 = $\frac{1\,810,000000}{1\,810,000}$	1 810,000		m2