

Modernizacja drogi dojazdowej do gruntów rolnych nr ewid. 165 w km 0+880 do 1+230 w m. Sietesz

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość	Cena	Wartość
1 Droga Sietesz						
1	KNR 2-01 0119/03	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym w km 0+880 do 1+230 $1,230-0,880 = 0,350\text{km}$	km	0,350		
2	KNR 2-31 0103/04	Profilowanie i zagęszczanie mechaniczne podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kategorii I-IV, (1230-880) $(1230-880)*3 = 1.050,000\text{m}^2$	m ²	1.050,000		
3	KNR 2-31 0107/01	Wyrównywanie istniejącej podbudowy tłuczniem sortowanym zagęszczanym mechanicznie o średniej grubości warstwy po zagęszczeniu do 10cm, (1230-880) $350*3*0,10*30\% = 31,500\text{m}^3$	m ³	31,500		
4	KNR 2-31 0204/05	Nawierzchnie z tłucznia kamiennego z warstwą górną z tłucznia o grubości po zagęszczeniu 7cm, (1230-880) $350*3,0 = 1.050,000\text{m}^2$	m ²	1.050,000		
5	KNR 2-31 0204/06	Nawierzchnie z tłucznia kamiennego z warstwą górną z tłucznia o grubości po zagęszczeniu 7cm - za każdy dalszy 1cm Krotność = 2 $350*3,0 = 1.050,000\text{m}^2$	m ²	1.050,000		
6	KNR 2-31 1002/06	Powierzchniowe utrwalanie nawierzchni drogowych emulsją asfaltową z kruszywem naturalnym 10dm ³ /m ² o frakcji 8-12, (1230-880) $350*3,0 = 1.050,000\text{m}^2$	m ²	1.050,000		
7	KNR 2-31 1002/01	Powierzchniowe utrwalanie nawierzchni drogowych emulsją asfaltową z grysem kamiennym 8 dm ³ /m ² o frakcji 5-8, (1230-880) $350*3,0 = 1.050,000\text{m}^2$	m ²	1.050,000		
8	KNR 2-31 0605/01	Ławy fundamentowe żwirowe przepustów rurowych pod zjazdami $(7*0,6*0,20) = 0,840\text{m}^3$	m ³	0,840		
9	KNR 2-31 0605/04	Ścianki czołowe dla rur o średnicy 50cm przepustów rurowych pod zjazdami	ścianka	2,000		
10	KNR 2-31 0605/08	Rury betonowe o średnicy 50cm przepustów rurowych pod zjazdami (analogia rury HDPE) $6 = 6,000\text{m}$	m	6,000		
11	KNR 2-31 1403/06	Oczyszczanie rowu z namułu o grubości 30cm z wyprofilowaniem skarp	m	350,000		
12	KNR 2-31 0606/03	Ścieki z elementów betonowych o grubości 15cm na podsypce cementowo-piaskowej $3*6 = 18,000\text{m}$	m	18,000		
			Razem			
			Podatek VAT			
			Ogółem kosztorys			