

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
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	km	0,350
razem			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	m2	1.050,000
razem			m2	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%	m3	31,500
razem			m3	31,500
4	KNR 2-31 0204/05	Nawierzchnie z tłucznia kamiennego z warstwą górną z tłucznia o grubości po zgęszczeniu 7cm, (1230-880) 350*3,0	m2	1.050,000
razem			m2	1.050,000
5	KNR 2-31 0204/06	Nawierzchnie z tłucznia kamiennego z warstwą górną z tłucznia o grubości po zgęszczeniu 7cm - za każdy dalszy 1cm Krotność = 2 350*3,0	m2	1.050,000
razem			m2	1.050,000
6	KNR 2-31 1002/06	Powierzchniowe utrwalenie nawierzchni drogowych emulsją asfaltową z kruszywem naturalnym 10dm ³ /m ² o frakcji 8-12, (1230-880) 350*3,0	m2	1.050,000
razem			m2	1.050,000
7	KNR 2-31 1002/01	Powierzchniowe utrwalenie nawierzchni drogowych emulsją asfaltową z grysem kamiennym 8 dm ³ /m ² o frakcji 5-8, (1230-880) 350*3,0	m2	1.050,000
razem			m2	1.050,000
8	KNR 2-31 0605/01	Ławy fundamentowe zwirowe przepustów rurowych pod zjazdami (7*0,6*0,20)	m3	0,840
razem			m3	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	m	6,000
razem			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	m	18,000
razem			m	18,000