

Przedmiar robót

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
	Kosztorys	Modernizacja dróg dojazdowych do gruntów rolnych		
1	Element	Przebudowa drogi "Ogrodziska" w Kacwinie II etap		
1.1	KNR 201/206/2	Roboty ziemne koparkami podsiębiernymi z transportem urobku samochodami samowyladowczymi do 1'km, koparka 0,40'm3, grunt kategorii III	m3	421
1.2	KNR 231/811/1 analogia	Rozebranie płyt drogowych betonowych, ze skarp przydrożnych, grubość płyt 12'cm	m2	95
1.3	KNR 231/816/1 analogia	Rozebranie przepustów rurowych, rury PE Fi'30'cm	m	11
1.4	KNR 231/817/3	Rozebranie ścieków z elementów betonowych, podsypka piaskowa, elementy betonowe grubości 20'cm	m	123
1.5	Kalkulacja indywidualna	Rozbiórka betonowej studni fi80cm głębokości 1,5m	szt	1
1.6	KNR 231/103/4	Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, mechanicznie, grunt kategorii I-IV (150mx5m)	m2	750
1.7	KNR 231/114/1	Podbudowy z kruszyw, pospółka, warstwa dolna, grubość warstwy po zagęszczeniu 20'cm	m2	750
1.8	KNR 231/114/2	Podbudowy z kruszyw, pospółka, warstwa dolna, dodatek za każdy dalszy 1'cm grubości Krotność=10	m2	750
1.9	KNR 231/114/7	Podbudowy z kruszyw, tłuczeń, warstwa górna, grubość warstwy po zagęszczeniu 8'cm	m2	750
1.10	KNR 231/204/5	Nawierzchnie z tłucznia kamiennego, warstwa górna z tłucznia, grubość warstwy po uwałowaniu 7'cm (150mx4m)	m2	600
1.11	KNR 231/204/6	Nawierzchnie z tłucznia kamiennego, warstwa górna z tłucznia, dodatek za każdy dalszy 1'cm grubości warstwy	m2	600
1.12	KNR 231/606/4 analogia	Ścieki z elementów betonowych, na podsypce cementowo-piaskowej, korytko kolejowe typ krakowski	m	150
1.13	KNRW 218/513/1 (1)	Studnie rewizyjne z kręgów betonowych w gotowym wykopie, Fi'1000' mm, głębokość 3'm z pokrywą żelbetową	szt	1
1.14	KNRW 218/513/2	Studnie rewizyjne z kręgów betonowych w gotowym wykopie, Fi'1000' mm, za każde 0,5'm różnicy głębokości	0.5 m	-2
1.15	KNRW 218/513/3 (2)	Studnie rewizyjne z kręgów betonowych w gotowym wykopie, Fi'1200' mm, głębokość 3'm, z pierścieniem odciążającym	szt	1
1.16	KNRW 218/513/4	Studnie rewizyjne z kręgów betonowych w gotowym wykopie, Fi'1200' mm, za każde 0,5'm różnicy głębokości	0.5 m	-2
1.17	Kalkulacja indywidualna	Nakrywy na wjazdy z krat ocynkowanych mocowanych do korytek o nośności 25t (4x6m)	m	24
1.18	KNR 201/520/1	Umocnienie skarp płytami prefabrykowanymi o gr.10cm	m2	150