

Przedmiar robót

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
	Kosztorys	Modernizacja dróg dojazdowych do gruntów rolnych		
1	Element	Przebudowa drogi Do Doliny w Łapszance		
1.1	KNR 404/302/1 analogia	Rozebranie żelbetowej kraty odwadniającej	m3	1,25
1.2	KNR 231/817/1	Rozebranie ścieków z elementów betonowych, podsypka piaskowa, elementy betonowe grubości 10 cm	m	60
1.3	KNR 201/206/1	Roboty ziemne koparkami podsiębiernymi z transportem urobku samochodami samowyladowczymi do 1 km, koparka 0,40 m3, grunt kategorii I-II	m3	54
1.4	KNR 231/114/3	Podbudowy z kruszyw, pospółka, warstwa górna, grubość warstwy po zagęszczeniu 8 cm	m2	96
1.5	KNR 231/114/4	Podbudowy z kruszyw, pospółka, warstwa górna, dodatek za każdy dalszy 1 cm grubości Krotność=2	m2	96
1.6	KNR 231/606/4	Ścieki z elementów betonowych, na podsypce cementowo-piaskowej, grubość prefabrykatów 20 cm	m	63
1.7	KNR 231/606/4 analogia	Ścieki z elementów betonowych, na podsypce cementowo-piaskowej, o wym.50x40cm (szerokośćxwysokość)	m	120
1.8	Kalkulacja indywidualna	Nakrywy na wjazdy z krat ocynkowanych mocowanych do korytek o nośności 25t (5x6m)	m	30
1.9	KNR 231/811/1 analogia	Rozebranie nawierzchni z płyt drogowych betonowych typu jumbo, z wypełnieniem spoin piaskiem, grubość płyt 12 cm	m2	12,5
1.10	KNR 225/407/4	Nawierzchnie z płyt ażurowych (płyty z robioriki)	m2	12,5
1.11	KNRW 218/407/3	Montaż kanałów z rur polietylenowych typu SN8, Dn 400 mm	m	6
1.12	KNR 231/605/3	Przepusty rurowe pod zjazdami, ścianki czołowe dla rur Fi 40 cm	szt	1
1.13	KNRW 218/513/1 (1)	Studnie rewizyjne z kręgów betonowych w gotowym wykopie, Fi 1000 mm, głębokość 3 m	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	-3
1.15	KNR 231/803/3	Rozebranie nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych, mechanicznie, grubość nawierzchni 3 cm	m2	24
1.16	KNR 231/803/4	Rozebranie nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych, mechanicznie, dodatek za każdy dalszy 1 cm Krotność=3	m2	24
1.17	KNR 231/1004/6	Oczyszczenie nawierzchni drogowych, mechaniczne, nawierzchnia ulepszona (bitum)	m2	630
1.18	KNR 231/1004/7	Skroplenie nawierzchni drogowej asfaltem	m2	630
1.19	KNR 231/310/1	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych, asfaltowe, warstwa wiążąca o grubości 4 cm	m2	630
1.20	AT 3/203/1	Warstwa przeciwspekaniowa pod warstwy bitumiczne - geosiatka	m2	630
1.21	KNR 231/310/5	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych, asfaltowe, warstwa ścieralna o grubości 3 cm	m2	630
1.22	KNR 231/310/6	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych, asfaltowe, dodatek za każdy dalszy 1 cm grubości warstwy	m2	630
1.23	KNR 231/204/5	Nawierzchnie z tłucznia kamiennego, warstwa górna z tłucznia, grubość warstwy po uwalowaniu 7 cm (obsypka pobocza)	m2	90
1.24	KNR 201/105/7 analogia	Mechaniczne karczowanie pni, Fi 150 cm	szt	1
1.25	KNR 201/206/2	Roboty ziemne koparkami podsiębiernymi z transportem urobku samochodami samowyladowczymi do 1 km, koparka 0,40 m3, grunt kategorii III	m3	40
1.26	KNR 231/101/1	Koryta wykonywane na całej szerokości jezdni i chodników, mechanicznie, grunt kategorii I-IV, na głębokości 20 cm	m2	280
1.27	KNR 231/103/4	Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, mechanicznie, grunt kategorii I-IV	m2	280
1.28	KNR 231/402/4	Ławy pod krawężniki, betonowa z oporem	m3	0,2
1.29	KNR 231/403/4	Krawężniki betonowe, wystające 20x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m	4
1.30	KNR 231/114/1	Podbudowy z kruszyw, pospółka, warstwa dolna, grubość warstwy po zagęszczeniu 20 cm	m2	320
1.31	KNR 231/114/7	Podbudowy z kruszyw, tłuczeń, warstwa górna, grubość warstwy po zagęszczeniu 8 cm	m2	320