

Remont drogi gminnej w miejscowości Modrzew

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
Remont przepustu				
1	KNNR 6 0802/06	Rozebranie mechaniczne podbudowy nad mostem z betonu grubości 15cm		
		6*2	m2	12,000
		razem	m2	12,000
2	KNR 2-31 0816/03	Rozebranie przepustów z rur betonowych o średnicy 80cm wraz z umocnieniami czołowymi	m	6,000
3	KNNR 6 0605/08	Wykonanie przepustów pod zjazdami z rur PEHD o sztywności obwodowej >8kPa, średnicy 80 cm na ławie z podsypki cem. piaskowej wraz z obrukiem skarp	m	6,000
4	KNNR 6 0113/02	Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa dolna, grubość warstwy po zagęszczeniu 20cm (podbudowa nad przepustem)	m2	12,000
5	KNNR 6 0113/05	Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa górna, grubość warstwy po zagęszczeniu 10cm (podbudowa nad przepustem)	m2	12,000
Roboty przygotowawcze				
6	KNR 2-01 0119/03	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym	km	0,390
7	KNNR 6 1005/06	Mechaniczne oczyszczenie nawierzchni ulepszonej z bitumu		
		352*3,5	m2	1.232,000
		38*5	m2	190,000
		razem	m2	1.422,000
Nawierzchnie				
8	KNR 2-31 1004/07	Skropienie nawierzchni asfaltem		
		390*3,5	m2	1.365,000
		razem	m2	1.365,000
9	KNR 2-31 0310/01	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych z warstwą wiążącą afaltową o grubości po zagęszczeniu 4cm		
		352*3,5	m2	1.232,000
		14*5	m2	70,000
		razem	m2	1.302,000
10	KNR 2-31 0310/02	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych z warstwą wiążącą afaltową - za każdy dalszy 1cm ponad 4cm grubości po zagęszczeniu		
		352*3,5	m2	1.232,000
		14*5	m2	70,000
		razem	m2	1.302,000
11	KNR 2-31 0310/05	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych z warstwą ścierną afaltową o grubości po zagęszczeniu 3cm wraz z dowiązaniem do istniejącej nawierzchni przez frezowanie		
		na warstwie wyrównawczej 3,5 m 352*3,5	m2	1.232,000
		na warstwie wyrównawczej 5 m 14*5	m2	70,000
		bez warstwy wyrównawczej 24*5	m2	120,000
		włączenie (łuki) 10	m2	10,000
		razem	m2	1.432,000