

## Remont drogi gruntowej

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
		<b>Remont drogi gruntowej na długości L-2220mb, szerokości B-4m</b>		
1	KNNR 1 0111/01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych, na drogach w terenie równinnym - wytyczenie pasa remontowanej drogi	km	2,220
2	KNNR-W 10 2401/03	Oczyszczanie nawierzchni pasa drogowego przez mechaniczne wykoszenie starej roślinności z usunięciem poza pas drogowy	m2	8.880,000
3	KNNR 1 0218/01	Mechaniczna niwelacja drogi spycharkami gąsienicowymi o mocy 110kW w gruncie kategorii I-III	m2	8.880,000
4	KNNR 9-11 0201/04	Separacja warstw gruntu geowłókninami układanymi ręcznie na powierzchni drogi - geowłóknina polipropylenowa PP400g/m2 - na całej długości i szerokości drogi	m2	8.880,000
5	KNNR-W 10 2403/04	Wzmocnienie podłoża wyściółką faszynową warstwą grubości 10-15cm na gruntach torfowych - faszyna Inwestora (645mp)	m2	4.300,000
6	KNNR-W 10 2403/04	Wzmocnienie podłoża wyściółką faszynową warstwą grubości 10-15cm na gruntach torfowych - faszyna wykonawcy (687mp)	m2	4.580,000
7		Kalkulacja własna. Zakup z transportem pospółki -	m3	1.332,000
8		Kalkulacja własna. Zakup z transportem żwiru 16-32mm -	m3	444,000
9	KNNR 1 0407/01	Formowanie i zagęszczanie spycharkami gąsienicowymi 55kW nasypu z pospółki- warst 15cm	m3	1.332,000
10	KNNR 1 0407/01	Formowanie i zagęszczanie spycharkami gąsienicowymi 55kW nasypu żwirowego warst 5cm	m3	444,000
11	KNNR 1 0409/03	Zagęszczenie walcami samojezdnymi statycznymi nasypów w gruncie sypkim kategorii I-II	m3	1.776,000
12	Kalkulacja indywidualna	Inwentaryzacja powykonawcza na mapach w skali 1:1000	km	2,220
		<b>Po zakończeniu prac należy uporządkować teren i doprowadzić drogi dojazdowe do stanu pierwotnego w ramach rezerw na roboty nieprzewidziane (4%)</b>		