

Przedmiar/obmiar robót

Lp	Normatyw	Opis	Suma
1.	Obiekt: PRZEDMIAR ROBÓT - NA REMONT DRÓG GMINNYCH o nr. ew. 8, 1034, 47, 92/2 i 561 w m-ci SIENIAWA, WYLEWA i PIGANY, gm. SIENIAWA. " USUWANIE SKUTKÓW POWODZI " ETAP I.		
1. 1.	Element: ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE I ZIEMNE		
1. 1. 1.	KNR 02-01-0119-0300	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym [1.267]	1.267
		Jm. km	Razem: 1.267
1. 1. 2.	KNR 02-01-0228-0200	Wykopy wykonywane spycharkami o mocy 55 kW (75 KM) w gruncie kat. III [60.000]	60.000
		Jm. m3	Razem: 60.000
1. 1. 3.	KNR 02-01-0229-0500	Przemieszczenie spycharkami mas ziemnych w gruncie kat. III - dodatek za każde rozpoczęte 10 m w przedziale ponad 10 do 30 m - wariant 1 [60.000]	60.000
		Jm. m3	Razem: 60.000
1. 2.	Element: PODBUDOWA I NAWIERZCHNIA		
1. 2. 1.	KNR 02-31-0101-0100	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat.I-IV głębok. 20 cm, 1267mx3.50m=4434.5 m2 [4434.500]	4434.500
		Jm. m2	Razem: 4434.500
1. 2. 2.	KNR 02-31-0202-0700	Nawierzchnia żwirowa - dolna warstwa jezdni rozścielana mechanicznie - grub.po zagęszcz. 10 cm [4434.500]	4434.500
		Jm. m2	Razem: 4434.500
1. 2. 3.	KNR 02-31-0204-0500	Nawierzchnia z tłuczni kamienno - warstwa górna z tłuczni - grub.po zagęszcz.7 cm [4434.500]	4434.500
		Jm. m2	Razem: 4434.500
1. 2. 4.	KNR 02-31-0108-0200	Wyrównanie istniejącej podbudowy mieszanka mineralno-asfaltowa z wbudowaniem mechanicznym w ilości 100kg/m2 w km 0+000 - 0+200 pasem szer.3m [60.000]	60.000
		Jm. t	Razem: 60.000
1. 2. 5.	KNR 02-31-0310-0500	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścierna asfaltowa - grub.po zagęszcz. 3 cm. Uwaga : Grubość warstwy 4cm [600.000]	600.000
		Jm. m2	Razem: 600.000
1. 2. 6.	KNR 02-31-0310-0600	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścierna asfaltowa - każdy dalszy 1 cm grub.po zagęszcz. [600.000]	600.000
		Jm. m2	Razem: 600.000