

3. PRZEDMIAR ROBÓT

Lp	Normatyw	Opis	Suma
1	Obiekt: Przebudowa drogi wewnętrznej w m. Olszany		
1. 1.	Element: Droga wewnętrzna na dz. nr ewid. 13/2 i 34/1 w m. Olszany		
1. 2.	Element: Podbudowa		
1. 2. 1.	KNNR 00-06-0103-0300	Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, wykonywane mechanicznie przy użyciu równiarki samojezdnej i walca wibracyjnego w gruntach kat. II-IV [890*4.0]	3560.0000
	Jm. m2	Razem:	3560
1. 2. 2.	KNNR 00-06-0113-0600	Górna warstwa podbudowy z kruszywa łamanego, grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm [3560.0]	3560.0000
	Jm. m2	Razem:	3560
1. 3.	Element: Nawierzchnia		
1. 3. 1.	KNNR 00-06-0308-0105	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-asfaltowych standard III, grubość warstwy wiążącej po zagęszczeniu 4 cm, transport mieszanki samochodami samowyład. 5-10 t [890.0*3.0]	2670.0000
	Jm. m2	Razem:	2670
1. 3. 2.	KNNR 00-06-0309-0203	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-asfaltowych standard II, grubość warstwy ścieralnej po zagęszczeniu 4 cm, transport mieszanki samochodami samowyład. 5-10 t [2670.0]	2670.0000
	Jm. m2	Razem:	2670
1. 3. 3.	KNNR 00-06-0113-0401	Górna warstwa podbudowy z kruszywa łamanego, grubość warstwy po zagęszczeniu 8 cm na poszerzeniach do 2,5 m Uzupełnienie poboczy [(890.0*0.5)*2]	890.0000
	Jm. m2	Razem:	890
1. 4.	Element: Odwodnienie		
1. 4. 1.	KNNR 00-06-1302-0200	Oczyszczenie rowów z wyprofilowaniem dna i skarp z namułu gr. 40 cm [100]	100.0000
	Jm. m	Razem:	100

Uwaga :

W ofercie należy podać wartość ofertową tylko dla odcinka drogi 330 mb.