

3. PRZEDMIAR ROBÓT

Lp	Normatyw	Opis	Suma
1	Obiekt: Przebudowa drogi gminnej Drohobyczka - Huta nr 016053 w m-ci Drohobyczka		
1. 1.	Element: Odcinek od km 0+000 do 0+500		
1. 1. 1.	KNNR 00-06-0113-0100	Dolna warstwa podbudowy z kruszywa łamanego, grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm [500.0*4.2]	2100.0000
	Jm. m2	Razem:	2100
1. 1. 2.	KNNR 00-06-0113-0400	Górna warstwa podbudowy z kruszywa łamanego, grubość warstwy po zagęszczeniu 5 cm [2100.00]	2100.0000
	Jm. m2	Razem:	2100
1. 1. 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 [(500*0.5)*2]	500.0000
	Jm. m2	Razem:	500
1. 1. 4.	KNNR 00-06-0308-0105	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-asfaltowych standard III, grubość warstwy wiążącej po zagęszczeniu 4 cm, transport mieszanki samochodami samowyląd. 5-10 t [500.0*3.2]	1600.0000
	Jm. m2	Razem:	1600
1. 1. 5.	KNNR 00-06-0309-0205	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-asfaltowych standard III, grubość warstwy ścieralnej po zagęszczeniu 4 cm, transport mieszanki samochodami samowyląd. 5-10 t [1600]	1600.0000
	Jm. m2	Razem:	1600
1. 2.	Element: Odcinek od km 1+440 do 2+840		
1. 2. 1.	KNNR 00-06-0113-0400	Górna warstwa podbudowy z kruszywa łamanego, grubość warstwy po zagęszczeniu 5 cm [5880.0]	5880.0000
	Jm. m2	Razem:	5880
1. 2. 2.	KNNR 00-06-0308-0105	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-asfaltowych standard III, grubość warstwy wiążącej po zagęszczeniu 4 cm, transport mieszanki samochodami samowyląd. 5-10 t [1400.0*3.2]	4480.0000
	Jm. m2	Razem:	4480