

## PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>PRZEBUDOWA DROGI GMINNEJ BIELA - WOLA OSTASZEWSKA NA ODCINKU OD KM 0+000,00 DO KM 0+986,00</b>					
1	KNR 2-01 0119-03	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym 0.986	km km	 0.986	 0.986
				RAZEM	0.986
2	KNNR 6 0103-03	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni 4400	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 4400.00	 4400.00
				RAZEM	4400.00
3	KNR 2-31 0202-09 0202-10	Nawierzchnia żwirowa pobocza - grubość po zagęszczeniu 15 cm  0.75*986.00*2-0.75*(3.50+8.00+9.00)	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 1463.63	 1463.63
				RAZEM	1463.63
4	KNR AT-04 0101-01 analogia	Warstwa wzmacniająca grunt pod warstwy technologiczne z geokompozytu (geosiatka + geowłóknina) o szer. 5,0 m, zakłady poprzeczne 20%=1 m, wytrzymałość na rościąganie dwukierunkowo 95 kN/m 4.60*986.00	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 4535.60	 4535.60
				RAZEM	4535.60
5	KNR 2-31 0114-07 0114-08	Podbudowa z kruszywa łamanego o uziarnieniu ciągłym 0/31,5 o grubości po zagęszczeniu 15 cm  4.40*986.00	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 4338.40	 4338.40
				RAZEM	4338.40
6	KNR 2-31 1004-07	Skropienie podbudowy tłuczniowej emulsją asfaltową w ilości 0,7-1,0 kg/m <sup>2</sup>  4.40*986.00	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 4338.40	 4338.40
				RAZEM	4338.40
7	KNR 2-31 0310-01	Nawierzchnia z BA AC 11 W, asfalt 50/70 - warstwa wyrównawcza - grubość po zagęszczeniu 4 cm 4.20*986.00	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 4141.20	 4141.20
				RAZEM	4141.20
8	KNR 2-31 1004-07	Skropienie nawierzchni bit. emulsją asfaltową w ilości 0,1-0,3 kg/m <sup>2</sup>  4.20*986.00	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 4141.20	 4141.20
				RAZEM	4141.20
9	KNR 2-31 0310-05 0310-06	Nawierzchnia z BA AC 8 S, asfalt 50/70 - warstwa ścieralna - grubość po zagęszczeniu 4 cm  4.00*986.00	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 3944.00	 3944.00
				RAZEM	3944.00