

PRZEDMIAR ROBÓT

**ODBUDOWY DROGI GMINNEJ NR 114448D w
CIECHANOWICACH**

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	KNNR 1 0111-02	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie pą- górkowatym lub górskim. 0,634	km	0,634	
				RAZEM	0,634
2	KNNR 6 1301-06	Mechaniczne plantowanie (ściananie) poboczy przy średniej grubości 15 cm 634,0 x 0,50 x 2 = 634,0 m2 634,00	m2	634,000	
				RAZEM	634,000
3	KNNR 6 1005-07	Skropienie asfaltem nawierzchni drogowych 2,60 x 634,0 = 1648,40 m2 1648,40	m2	1648,400	
				RAZEM	1648,400
4	KNNR 6 0308-01	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 4 cm (warstwa wiążąco-profilująco-wzmacniająca) 0/20 2,60x634,0 = 1648,40 1648,40	m2	1648,400	
				RAZEM	1648,400
5	KNNR 6 1005-07	Skropienie asfaltem nawierzchni drogowych 2,60 x 634,0 = 1648,40 m2 1648,40	m2	1648,400	
				RAZEM	1648,400
6	KNNR 6 0309-02	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 4 cm (warstwa ścieralna 0/12,8) 2,5x 634,0 = 1585,0 m2 1585,00	m2	1585,000	
				RAZEM	1585,000
7	KNNR 6 1301-06	Mechaniczne ścinanie poboczy przy średniej grubości 15 cm do wykonania ścieżki dla pieszych 105,0x0,80x2=168,0m2 168,0	m2	168,000	
				RAZEM	168,000
8	KNNR 6 0204-03	Wykonanie podbudowy z niesortu kamiennego przy grubości 15 cm pod ścież- kę dla pieszych 105,0 x 2,0 = 210,0 m2 210,00	m2	210,000	
				RAZEM	210,000
9	KNNR 6 0309-02	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 4 cm (warstwa ścieralna) 105,0 2 1,5 = 157,5 m2 157,5	m2	157,500	
				RAZEM	157,500