

**Przedmiar na przebudowę drogi wewnętrznej w miejscowości Chwałki na odcinku od km 0+000 do km 0+058 - działka o nr ewid. 431**

Lp	Pozycja kosztorysowa	Wyszczególnienie robót	Jedn.	Ilość jednost.
1	2	3	4	5
1	Kalkulacja indywidualna	Wykonanie pomiarów geodezyjnych działki gminnej polegające na wznowieniu pasa drogowego, ustaleniu przebiegu granic w zależności od materiałów źródłowych znajdujących się w PODGiK w Sandomierzu	km	0,058
2	Kalkulacja indywidualna	Zdjęcie podbudowy z tłucznia i kamienia naturalnego. Średnia grubość podbudowy 25 cm (58,00 m x 2,90)	m <sup>2</sup>	168,20
3	Kalkulacja indywidualna	Wykonanie koryta głębokości 20 cm wraz z wywozem urobku (58,00 m x 2,90)	m <sup>2</sup>	168,20
4	Kalkulacja indywidualna	Zasypanie koryta kamieniem naturalnym oraz tłucznem z rozbiórki wraz z zagęszczeniem. Średnia grubość warstwy średnio 20 cm. (58,00 m x 2,90)	m <sup>2</sup>	168,20
5	KNNR – 6 0103 – 03	Profilowanie i zagęszczenie podłoża wykonane w gruncie kat. II – IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni (58,00 m x 2,90)	m <sup>2</sup>	168,20
6	KNNR – 6 0107 – 02	Wyrównanie istniejącej podbudowy kruszywem łamanym stabilizowanym mechanicznie 0/63 mm o gr. 10 cm wraz z zaklinowaniem kliniec 4-31,5mm grubości 5 cm 58,00mx2,90mx0,15m	m <sup>3</sup>	25,23
7	KNNR 6 1005-07	Skropienie asfaltem nawierzchni drogowych – pod warstwę ścieralną	m <sup>2</sup>	150,80
8	KNNR – 6 0308 – 01	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych o grubości 3 cm (warstwa wiążąca AC11W) 58,00mx2,60m	m <sup>2</sup>	150,80
9	KNNR – 6 0309 – 01	Nawierzchnie z mieszanek mineralno – bitumicznych asfaltowych o grubości po	m <sup>2</sup>	145,00

**Przedmiar na przebudowę drogi wewnętrznej w miejscowości Chwałki na odcinku od km 0+000 do km 0+058 - działka o nr ewid. 431**

		zagęszczeniu 3 cm (warstwa ścieralna AC8S) – jezdnia 58,00mx2,50m		
10	KNNR – 6 0204 – 05	Pobocza z kruszywa łamanego 0/31,5 mm o gr. 10 cm (58,00mx0,20m)x2	m <sup>2</sup>	23,20
11	KNNR 6 1002-01	Powierzchniowe utrwalenie nawierzchni pobocza emulsją asfaltową i grysem kamiennym o wym 2-5 mm w ilości 8 dm <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	23,20