

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1	KNR 2-01 0119-03	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym 0,512	km km	0,512	0,512
				RAZEM	0,512
2	KNR 5-02 0201-03	Wykonanie przepustów rurą dwudzielną pod drogami i innymi przeszkodami wykopem otwartym w gruncie kat. III- rura HDPE 110mm- 2 przejścia poprzeczne pod drogą linią telefoniczną (0,20*1,00*8,00)*2	m m	3,200	3,200
				RAZEM	3,200
3	KNR 2-31 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV- od 0+380- 0+512 132,00*4,00	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	528,000	528,000
				RAZEM	528,000
4	KNR 2-31 0114-05 analogia	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm- odcinek od 0+000 do 0+380- grubość średnia 6cm Krotność = 0,4 41,00*4,80 339,00*3,80	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	196,800 1288,200	1485,000
				RAZEM	1485,000
5	KNR 2-31 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm od 0+380 do 0+512- docelowo 12cm po zagęszczeniu Krotność = 0,8 132,00*3,80	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	501,600	501,600
				RAZEM	501,600
6	KNR 2-31 0310-05 0310-06	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 6 cm  41,00*4,50 471,00*3,60 35,00 <zjazd do osp>	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	184,500 1695,600 35,000	1915,100
				RAZEM	1915,100
7	KNR 2-31 0114-03 0114-04	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 10 cm- obustronne pobocza szer 0,75m  512,00*0,75*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	768,000	768,000
				RAZEM	768,000
8	KNR 2-31 0702-02	Słupki do znaków drogowych z rur stalowych o śr. 70 mm  7	szt. szt.	7,000	7,000
				RAZEM	7,000
9	KNR 2-31 0703-01	Przymocowanie tablic znaków drogowych zakazu, nakazu, ostrzegawczych, informacyjnych o powierzchni do 0.3 m <sup>2</sup> - D-42- 1szt., D-43-1szt., A-30 z tabl. "Zmiana nawierzchni"- 1szt., A-12a-1szt., T-16 "Straż"-1szt., B33"40"-2szt. 8	szt. szt.	8,000	8,000
				RAZEM	8,000