

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
PRZEBUDOWA DROGI GMINNEJ W MIEJSCOWOŚCI SUDÓŁ OD KM 0+000 DO KM 0+225 (dz. nr ewid. 512/2), OD KM 0+000 DO KM 0+400 (dz.o nr ewid. 513) ORAZ OD KM 0+000 DO KM 0+095 (dz. o nr ewid. 514/2)					
1		ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE			
1	KNNR 6	Plantowanie poboczy obustronnie wykonywane mechanicznie przy grubości	m <sup>2</sup>		
d.1	1301-05	ścinania 10 cm z transportem urobku na 3 km szerokości 1,0 mb.	m <sup>2</sup>	1440.000	
		1440			
				RAZEM	1440.000
2	KNNR 1	Mechaniczne karczowanie zagajników średnich od 31% do 60% powierzch-	ha		
d.1	0102-02	ni.	ha	0.025	
		0.025			
				RAZEM	0.025
3	KNNR 6	Oczyszczenie przepustów śr. 0.8 m z namułu do 50% jego średnicy (ramo-	m		
d.1	1302-05	wy)	m	8.000	
		8			
				RAZEM	8.000
4	KNNR 6	Wyrównanie istniejącej podbudowy tłucznem kamiennym sortowanym za-	m <sup>3</sup>		
d.1	0107-02	gęszczanym mechanicznie o gr. śr. 15 cm , szer. 3,7 m na dł. 720 mb plus	m <sup>3</sup>	403.000	
		rozjazd 20 m2.			
		403			
				RAZEM	403.000
2		NAWIERZCHNIA			
5	KNR AT-03	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno podbu-	m <sup>2</sup>		
d.2	0202-02	dowy lub nawierzchni betonowej/bitumicznej; zużycie emulsji 0,5 kg/m2.	m <sup>2</sup>	2540.000	
		(720 mb szer. 3,5 m plus rozjazdy 20 m2)			
		2540			
				RAZEM	2540.000
6	KNNR 6	Wyrównanie istniejącej podbudowy mieszanką minerano-bitumiczną asfal-	t		
d.2	0108-02	t	190.500		
		190.5			
				RAZEM	190.500
7	KNNR 6	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości	m <sup>2</sup>		
d.2	0309-02	4 cm (warstwa ścieralna)	m <sup>2</sup>	2540.000	
		2540			
				RAZEM	2540.000
3		ROBOTY WYKOŃCZENIOWE			
8	KNNR 6	Wykonanie utwardzenia poboczy materiałem kamiennym przy średniej gru-	m <sup>2</sup>		
d.3	0202-03	bości utwardzenia 7 cm i szer. 0,5 m.	m <sup>2</sup>	720.000	
		720			
				RAZEM	720.000
9	KNNR 6	Oczyszczenie rowów z wyprofilowaniem dna i skarp z namułu gr. 30 cm	m		
d.3	1302-02		m	180.000	
		180			
				RAZEM	180.000
10	KNNR 6	Wymiana uszkodzonego przepustu - rury żelbetowe o średnicy 50 cm	m		
d.3	0605-07		m	7.000	
		7			
				RAZEM	7.000
11	KNNR 6	Wymiana uszkodzonego przepustu - rury żelbetowe o średnicy 60 cm	m		
d.3	0605-08		m	7.000	
		7			
				RAZEM	7.000
12	KNNR 6	Wymiana uszkodzonych ścianek czołowych - ścianki czołowe dla rur o	szt		
d.3	0605-05	średnicy 60 cm	szt	2.000	
		2			
				RAZEM	2.000
13	KNR 2-31	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych i gazowych	szt.		
d.3	1406-04		szt.	14.000	
		14			
				RAZEM	14.000
14	KNR 2-31	Regulacja pionowa studzienek dla włączów kanałowych	szt.		
d.3	1406-03		szt.	14.000	
		14			
				RAZEM	14.000