

PRZEDMIAR ROBÓT

NAZWA INWESTYCJI : Awaryjny remont drogi nr inw. 242/664
ADRES INWESTYCJI : Leśnictwo Reszel
INWESTOR : Nadleśnictwo Mrągowo
ADRES INWESTORA : ul. Warszawska 49, 11-700 Mrągowo
BRANŻA : Drogowa

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Przemysław Zieliński
DATA OPRACOWANIA : 26.07.2021

Droga nr inw. 242_664

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	KNR 2-31 0114-07 z.o. 2.12. 9901- 02 0114-08	Uzupełnienie istniejącej nawierzchni z kruszywa łamanego 0-31,5 mm, - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 30 cm - roboty na poszerzeniach, przekopach lub pasach węższych niż 2.5 m <szerość>0,4*<długość>1200	m ² m ²	 480,000	
				RAZEM	480,000
2	KNR 2-31 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie nawierzchni <długość>1200*<szerość>4,0	m ² m ²	 4800,000	
				RAZEM	4800,000
3	KNR 2-31 0816-01	Rozebranie przepustów rurowych - rury betonowe o śr. 40 cm 2	m m	 2,000	
				RAZEM	2,000
4	KNR 2-31 0101-07	Ręczne wykonanie koryta pod ławę przepustu w gruncie kat. III-IV głębokości 20 cm 2*0,5	m ² m ²	 1,000	
				RAZEM	1,000
5	KNR 2-31 0605-01	Przepusty rurowe pod drogą - ława fundamentowa żwirowa 2*0,5*0,2	m ³ m ³	 0,200	
				RAZEM	0,200
6	KNR 2-31 0605-06	Remont przepustu rurowego pod drogą - rury betonowe o śr. 40 cm (kręgi betono- we przepustu z rozbiórki) 2	m m	 2,000	
				RAZEM	2,000
7	KNR 2-31 1404-01	Oczyszczenie przepustów o śr. 0.4 m z namułu 5	m m	 5,000	
				RAZEM	5,000
8	KNR 2-31 0104-07 0104-08	Wykonanie i zagęszczenie mechaniczne warstwy odsączającej w korycie lub na ca- łej szerokości drogi - grubość warstwy po zag. 60 cm <nad przepustem>2*1,0	m ² m ²	 2,000	
				RAZEM	2,000
9	KNR 2-31 0114-05 z.o. 2.12. 9901- 02 0114-06	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 18 cm - roboty na poszerzeniach, przekopach lub pasach węższych niż 2.5 m <nad przepustem>2*1,0	m ² m ²	 2,000	
				RAZEM	2,000
10	KNR 2-31 0114-07 z.o. 2.12. 9901- 02 0114-08	Nawierzchnia z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 12 cm - roboty na poszerzeniach, przekopach lub pasach węższych niż 2.5 m <nad przepustem>2*1,0	m ² m ²	 2,000	
				RAZEM	2,000