

Zadanie 1.

Dokument został opracowany przy pomocy programu
NORMA PRO
przebudowa drogi Ruda Maleniecka -Cieklińsko KSIĄŻKA PRZEDMIARÓW

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
Przebudowa drogi gminnej Nr 003163T w miejscowości Ruda Maleniecka i Cielięsko (działka 548 i 482) na odcinku 485 mb.					
1	KNR 2-01 0209-0201 D-06.03.01	Ścięcie zawyżonego pobocza i odstąpienie krawędzi jezdni wykonywane mechanicznie, wys. pobocza śr, 20 cm, na całej szerokości, wykonywane koparkami zgarniakowymi 0,25 m ³ z transportem urobku samochodami samowyładowczymi 5-10 t na odl. do 1 km. Grunt kat. III 97.00	m ³	97.000	
				RAZEM	97.000
2	N006-01-02-01-0	Mechaniczne wykonanie koryta na poszerzeniu drogi głębokości 15 cm wraz z profilowaniem i zagęszczeniem 485.00	m ²	485.000	
				RAZEM	485.000
3	N006-01-13-01-0	Wykonanie podbudowy z kruszywa łamanego 0-63mm, w-wa dolna gr. 15 cm po zagęszczeniu 485.00	m ²	485.000	
				RAZEM	485.000
4	KNNR 6 0103-03 + KNNR 6 1005-04 SST D01	Oczyszczenie mechaniczne istniejących nawierzchni drogowych nieulepszonych. Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni 1988,5	m ² m ²	 1988.500	
				RAZEM	1988.500
5	KNNR 6 0107-01 SST D01	Wyrównanie istniejącej podbudowy tłuczniem kamiennym zagęszczanym mechanicznie o gr. do 10 cm-frakcja 0-31,5 mm 198,85	m ³ m ³	 198.850	
				RAZEM	198.850
6	KNNR 6 0309-02 SST D01	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 4 cm (warstwa ścieralna) dla KR-1 1940.00	m ² m ²	 1940.000	
				RAZEM	1940.000
7	KNNR 6 0113-06 SST D01	Utwardzenie poboczy poprzez uzupełnienie kruszywem łamanym frakcji 0-31, 5 mm, gr. 15 cm 485.00	m ² m ²	 485.000	
				RAZEM	485.000

Zadanie 2.

przebudowa drogi Ruda Maleniecka

Dokument został opracowany przy pomocy programu
NORMA PRO
KSIĄŻKA PRZEDMIARÓW

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	J.m.	Poszcz	Razem
Przebudowa drogi gminnej w miejscowości Ruda Maleniecka (działka 208) na odcinku 230 mb.					
1	KNR 2-01 0209-0201 D-06.03.01	Ścięcie zawyżonego pobocza i odsłonięcie krawędzi jezdni wykonywane mechanicznie, wys. pobocza 8r, 20 cm, na całej szerokości, wykonywane koparkami zgarniakowymi 0,25 m ³ z transportem urobku samochodami samowładowymi 5-10 t na odl. do 1 km. Grunt kat. III 46,00	m ³	46.000	
				RAZEM	46.000
2	N006-01-02-01-0	Mechaniczne wykonanie koryta na poszerzeniu drogi głębokości 15 cm wraz z profilowaniem i zagęszczeniem 115.00	m ²	115.000	
				RAZEM	115.000
3	N006-01-13-01-0	Wykonanie podbudowy z kruszywa łamanego 0-63mm, w-wa dolna gr. 15 cm po zagęszczeniu 115.00	m ²	115.000	
				RAZEM	115.000
4	KNNR 6 0103-03 + KNNR 6 1005-04 SST D01	Oczyszczenie mechaniczne istniejących nawierzchni drogowych nieulepszonych. Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni 713.00	m ² m ²	713.000	
				RAZEM	713.000
5	KNNR 6 0107-01 SST D01	Wyrównanie istniejącej podbudowy tłucznem kamiennym zagęszczanym mechanicznie o grubości po zagęszczeniu 10 cm-frakcja 0-31,5 mm 71.30	m ³ m ³	71.300	
				RAZEM	71.300
6	KNNR 6 0309-02 SST D01	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 4 cm (warstwa ścieralna) dla KR-1 690.00	m ² m ²	690.000	
				RAZEM	690.000
75	KNNR 6 0113-06 SST D01	Utwardzenie poboczy poprzez uzupełnienie kruszywem łamanym frakcji 0-31, 5 mm, gr. 15 cm 230.00	m ² m ²	230.000	
				RAZEM	230.000
8		Regulacja wysokości studzienek kanalizacyjnych 4.00	szt	4.000	
				RAZEM	4.000
9		Regulacja wysokości zasuw wodociagowych 6.00	szt	6.000	
				RAZEM	6.000