

## Przedmiar robót

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
	Kosztorys	<b>Modernizacja powodująca ulepszenie parametrów techniczno-użytkowych drogi dojazdowej do gruntów rolnych w miejscowości Żarnowica nr ewidencyjny działki 174 w km 0+000-0+747</b>		
1	Rozdział	<b>Roboty przygotowawcze</b>		
1.1	Element	<b>Roboty przygotowawcze</b>		
1.1.1	KNNR 1/11/2	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - obsługa geodezyjna inwestycji	km	0,747
1.1.2	KNR 201/109/1	Ręczne ścinanie i karczowanie zagajników gęstych R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000	ha	0,002
1.1.3	KNR 201/103/1	Ścinanie drzew piłą mechaniczną (śr. 10-15 cm) R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000	szt.	2,000
2	Rozdział	<b>Roboty ziemne</b>		
2.1	Element	<b>Roboty ziemne</b>		
2.1.1	KNNR 6/101/3	Koryta wykonywane mechanicznie koparkami, głębokość 30 cm, w gruncie kat. II-VI na całej szerokości jezdni wraz z odwozem nadmiaru urobku		
	Wyliczenie ilości robót:	747*3,2*50	2 440,400000	
		RAZEM:	2 440,400000 m2	2 440,400
3	Rozdział	<b>Wykonanie warstw konstrukcyjnych i nawierzchni</b>		
3.1	Element	<b>Wykonanie warstw konstrukcyjnych i nawierzchni</b>		
3.1.1	KNNR 6/113/6	Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa górna 0-31,5, łącznie po zagęszczeniu 15 cm, warstwa górna wykonywana rozścielaczem, zamknięta miatłem żużlowym grubości 4 cm		
	Wyliczenie ilości robót:	747*3,2*50	2 440,400000	
		RAZEM:	2 440,400000 m2	2 440,400
3.1.2	KNNR 6/113/2	Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa dolna 0-63, po zagęszczeniu 20 cm		
	Wyliczenie ilości robót:	747*3,2*50	2 440,400000	
		RAZEM:	2 440,400000 m2	2 440,400
4	Rozdział	<b>Profilowanie pobocza</b>		
4.1	Element	<b>Profilowanie pobocza</b>		
4.1.1	KNKRB 6 0101-06	Profilowanie poboczy - wykonanie opaski ziemnej		
	Wyliczenie ilości robót:	747*0,3*2	448,200000	
		RAZEM:	448,200000 m2	448,200