

Przedmiar robót

KOSZTORYS INWESTORSKI

Budowa: **Modernizacja drogi dojazdowej do gruntów rolnych**

Obiekt lub rodzaj robót: **Droga gminna**

Lokalizacja: **Żołynia**

Inwestor: **Gmina Żołynia**

Data opracowania:

2017-08-09

Przedmiar robót

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
	Kosztorys	KOSZTORYS INWESTORSKI		
1	Element	Odwodnienie		
1.1	KNR 201/217/4	Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami podsiębiernymi na odkład, koparka 0,25' m3, grunt kategorii III		
		Wyliczenie ilości robót:		
		6,0 x 1,0 x 1,0	6	6,000000
			RAZEM:	6,000000
			m3	6,000
1.2	KNR 231/605/6	Przepusty rurowe pod zjazdami, rury PEHD Fi' 40' cm		
		Wyliczenie ilości robót:		
		6,0 x 1	6	6,000000
			RAZEM:	6,000000
			m	6,000
1.3	KNR 201/230/1 (1)	Zасыpywanie wykopów spycharkami, przemieszczanie na odległość do 10' m, grunt kategorii I-III, spycharka 55' kW (75' KM)		
		Wyliczenie ilości robót:		
		6,0 x 1	6,0	6,000000
			RAZEM:	6,000000
			m3	6,000
2	Element	Podbudowa		
2.1	KNR 231/101/1	Koryta wykonywane na całej szerokości jezdni i chodników, mechanicznie, grunt kategorii I-IV, na głębokości 20' cm		
		Wyliczenie ilości robót:		
		411,0 x 3,0	1233	1 233,000000
			RAZEM:	1 233,000000
			m2	1 233,000
2.2	KNR 231/104/5	Warstwy odsączające, w korycie lub na całej szerokości drogi, zagęszczenie mechaniczne, grubość warstwy po zagęszczeniu 10' cm		
		Wyliczenie ilości robót:		
		411,0 x 3,0	1233	1 233,000000
			RAZEM:	1 233,000000
			m2	1 233,000
3	Element	Nawierzchnia		
3.1	KNR 231/204/5	Nawierzchnie z tłucznia kamiennego, warstwa górna z tłucznia, grubość warstwy po uwałowaniu 7' cm		
		Wyliczenie ilości robót:		
		411,0 x 3,0	1233	1 233,000000
			RAZEM:	1 233,000000
			m2	1 233,000
3.2	KNR 231/204/6	Nawierzchnie z tłucznia kamiennego, warstwa górna z tłucznia, dodatek za każdy dalszy 1' cm grubości warstwy , krotność 3		
		Wyliczenie ilości robót:		
		411,0 x 3,0	1233	1 233,000000
			RAZEM:	1 233,000000
			m2	1 233,000
3.3	KNR 231/201/1	Nawierzchnie gruntowe z mieszanek piaszczysto-gliniastych, grunt rodzimy piaszczysty, grubość warstwy po zagęszczeniu 10' cm		
		Wyliczenie ilości robót:		
		411,0 x 2 x 0,50	411	411,000000
			RAZEM:	411,000000
			m2	411,000