

## Przedmiar robót

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
	Kosztorys	<b>Przebudowa (Modernizacja) dróg dojazdowych do gruntów rolnych dz ewid 784, 1686/2 w m. Łubno dz ewid. 343 w m. Wyręby i dz. ewid 1214/1, 1049 w m. Harta</b>		
1	Element	<b>Przebudowa (Modernizacja) drogi dojazdowej do gruntów rolnych dz ewid 784, 1686/2 w m. Łubno</b>		
1.1	KNNR 6/1302/2	Oczyszczanie rowów i przepustów z namułu, rowy, z wyprofilowaniem dna i skarp, grubość namułu 20-cm	m	200
1.2	KNNR 6/1302/3	Oczyszczanie rowów i przepustów z namułu, przepust Fi 0,3-m, grubość namułu do 50% jego średnicy	m	24
1.3	KNNR 6/605/6	Przepusty rurowe pod zjazdami, rury Fi 30-cm (Rura PP SN8)	m	6
1.4	KNNR 6/606/3	Ścieki z elementów betonowych, podsypka cementowo-piaskowa, prefabrykat o grubości 15-cm (skośnice)	m	18
1.5	KNNR 6/103/3 (2)	Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, wykonywane mechanicznie, kategoria gruntu II-VI, walec statyczny		
		Wyliczenie ilości robót:		
		:8*3+212*3		660,000000
		RAZEM:		660,000000
			m2	660
1.6	KNNR 6/204/1	Nawierzchnie z kamienia tuczonego, warstwa dolna, po uwałowaniu 10-cm		
		Wyliczenie ilości robót:		
		:8*3+212*3		660,000000
		RAZEM:		660,000000
			m2	660
1.7	KNNR 6/204/4	Nawierzchnie z kamienia tuczonego, warstwa górna, po uwałowaniu 7-cm		
		Wyliczenie ilości robót:		
		:8*3+212*3		660,000000
		RAZEM:		660,000000
			m2	660
2	Element	<b>Przebudowa (Modernizacja) drogi dojazdowej do gruntów rolnych dz ewid. 343 w m. Wyręby</b>		
2.1	KNNR 6/1302/2	Oczyszczanie rowów i przepustów z namułu, rowy, z wyprofilowaniem dna i skarp, grubość namułu 20-cm	m	294
2.2	KNKRB 6/604/5	Przepusty rurowe pod zjazdami rozebranie przepustów z rur betonowych Fi 40 cm	m	16
2.3	KNKRB 6/604/6	Przepusty rurowe poprzecznej rozebranie przepustów z rur betonowych Fi 50 cm	m	6
2.4	KNNR 6/605/6	Przepusty rurowe pod zjazdami, rury Fi 40-cm (Rura PP SN8)	m	30
2.5	KNNR 6/605/7	Przepusty rurowe poprzecznej, rury Fi 50-cm (Rura PP SN8)	m	6
2.6	KNNR 6/606/3	Ścieki z elementów betonowych, podsypka cementowo-piaskowa, prefabrykat o grubości 15-cm (skośnice)	m	18
2.7	KNNR 6/103/3 (2)	Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, wykonywane mechanicznie, kategoria gruntu II-VI, walec statyczny		
		Wyliczenie ilości robót:		
		:310*3		930,000000
		RAZEM:		930,000000
			m2	930
2.8	KNNR 6/204/1	Nawierzchnie z kamienia tuczonego, warstwa dolna, po uwałowaniu 10-cm		
		Wyliczenie ilości robót:		
		:310*3		930,000000
		RAZEM:		930,000000
			m2	930
2.9	KNNR 6/204/4	Nawierzchnie z kamienia tuczonego, warstwa górna, po uwałowaniu 7-cm		
		Wyliczenie ilości robót:		
		:310*3		930,000000
		RAZEM:		930,000000
			m2	930
3	Element	<b>Przebudowa (Modernizacja) drogi dojazdowej do gruntów rolnych dz. ewid 1214/1, 1049 w m. Harta</b>		
3.1	KNNR 6/1302/2	Oczyszczanie rowów i przepustów z namułu, rowy, z wyprofilowaniem dna i skarp, grubość namułu 20-cm		
		Wyliczenie ilości robót:		
		:325+169		494,000000
		RAZEM:		494,000000
			m	494
3.2	KNNR 6/1302/3	Oczyszczanie rowów i przepustów z namułu, przepust Fi 0,4-m, grubość namułu do 50% jego średnicy	m	6
3.3	KNKRB 6/604/5	Przepusty rurowe pod zjazdami rozebranie przepustów z rur betonowych Fi 40 cm	m	12
3.4	KNKRB 6/604/5	Przepusty rurowe poprzeczne rozebranie przepustów z rur betonowych Fi 40 cm	m	6
3.5	KNKRB 6/604/7	Przepusty rurowe poprzecznej rozebranie przepustów z rur betonowych Fi 60 cm	m	6

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
3.6	KNNR 6/605/6	Przepusty rurowe pod zjazdami, rury Fi 40-cm (Rura PP SN8)	m	54
3.7	KNNR 6/605/6	Przepusty rurowe poprzeczne, rury Fi 40-cm (Rura PP SN8)	m	6
3.8	KNNR 6/605/8	Przepusty rurowe poprzecznej, rury Fi 60-cm (Rura PP SN8)	m	9
3.9	KNNR 6/606/3	Ścieki z elementów betonowych, podsypka cementowo-piaskowa, prefabrykat o grubości 15-cm (skośnice)	m	14,4
3.10	KNNR 6/103/3 (2)	Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, wykonywane mechanicznie, kategoria gruntu II-VI, walec statyczny		
		Wyliczenie ilości robót:		
		:250*3+105*2,8	1 044,000000	
		RAZEM:	1 044,000000	m2 1 044
3.11	KNNR 6/112/1	Podbudowy z kruszyw naturalnych, warstwa dolna, po zagęszczeniu 20-cm (Łupek)		
		Wyliczenie ilości robót:		
		:90*3+105*2,8	564,000000	
		RAZEM:	564,000000	m2 564,000
3.12	KNNR 6/202/3	Nawierzchnie żwirowe, rozścielenie ręczne, warstwa górna, po zagęszczeniu 8-cm		
		Wyliczenie ilości robót:		
		:90*3+105*2,8	564,000000	
		RAZEM:	564,000000	m2 564
3.13	KNNR 6/204/1	Nawierzchnie z kamienia tłuczonego, warstwa dolna, po uwałowaniu 10-cm		
		Wyliczenie ilości robót:		
		:160*3	480,000000	
		RAZEM:	480,000000	m2 480
3.14	KNNR 6/204/4	Nawierzchnie z kamienia tłuczonego, warstwa górna, po uwałowaniu 7-cm		
		Wyliczenie ilości robót:		
		:160*3	480,000000	
		RAZEM:	480,000000	m2 480