

Przedmiar robót

Nr	Opis robót	Jm	Ilość
	Modernizacja dróg dojazdowych do pól w sołectwie Jeżówka - cz. 2		
1	Przepust		
1.1	Cięcie nawierzchni mechanicznie, z mas mineralno-asfaltowych, głębokość 10 cm Wyliczenie ilości robót:		
	3,0*2	6,0000	
	RAZEM:	6,0000	m 6,00000
1.2	Roboty ziemne koparkami przedsiębiornymi z transportem urobku samochodami samowyladowczymi do 1 km, koparka 0,15 m ³ , grunt kategorii I-II - rozbranie nawierzchni asfaltowej Wyliczenie ilości robót:		
	3,0*9,0*0,10	2,7000	
	RAZEM:	2,7000	m ³ 2,70000
1.3	Roboty ziemne koparkami przedsiębiornymi z transportem urobku samochodami samowyladowczymi do 1 km, koparka 0,15 m ³ , grunt kategorii I-II - rozebranie podbudowy do 30 cm Wyliczenie ilości robót:		
	3,0*9,0*0,30	8,1000	
	RAZEM:	8,1000	m ³ 8,10000
1.4	Rozebranie przepustów rurowych, rury betonowe Fi 500 mm	m	7,00000
1.5	Roboty ziemne koparkami przedsiębiornymi z transportem urobku samochodami samowyladowczymi do 1 km, koparka 0,15 m ³ , grunt kategorii I-II Wyliczenie ilości robót:		
	7,0*2,0*0,7	9,8000	
	RAZEM:	9,8000	m ³ 9,80000
1.6	Przepusty rurowe pod zjazdami, rury PVC Fi 500 mm Wyliczenie ilości robót:		
	6,0*2	12,0000	
	RAZEM:	12,0000	m 12,00000
1.7	Fundamenty z bloczków betonowych na zaprawie cementowej Wyliczenie ilości robót:		
	(2,0*1,0*0,25)*2	1,0000	
	-0,098	-0,0980	
	RAZEM:	0,9020	m ³ 0,90200
1.8	Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa dolna, po zagęszczeniu 20 cm do 1 m Krotność=5 Wyliczenie ilości robót:		
	6,0*2,0	12,0000	
	RAZEM:	12,0000	m ² 12,00000
1.9	Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa dolna, po zagęszczeniu 20 cm Wyliczenie ilości robót:		
	3,0*9,0	27,0000	
	RAZEM:	27,0000	m ² 27,00000
1.10	Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa górna, po zagęszczeniu 10 cm	m ²	27,00000
1.11	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych (warstwa ścieralna), mieszanka asfaltowa, grubość po zagęszczeniu 6 cm, masa grykowa, samochód 5-10 t	m ²	27,00000
1.12	Ustawienie poręczy dla pieszych U-11a	m	8,00
1.13	Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa górna, po zagęszczeniu 5 cm - pobocza Wyliczenie ilości robót:		
	12,0*0,5*2	12,0000	
	RAZEM:	12,0000	m ² 12,00000
2	Odmulenie rowu		
2.1	Mechaniczne odmulenie cieków, grubość warstwy namułu 30 cm wraz z wywozem i utylizacją Wyliczenie ilości robót:		
	109,0+40,0+50	199,0000	
	RAZEM:	199,0000	m 199,00