

Przedmiar robót

Opis pozycji, wyliczenie ilości robót	Ilość	Krot.	Jedn.
1 Regulacja pionowa studni kanalizacyjnych			
1.1 Przebudowa istniejącej studni kanalizacyjnej do poziomu nawierzchni jezdni	6		szt
2 Roboty geodezyjne			
2.1 Geodezyjne wytyczenie pasa drogi gminnej oraz wykonanie operatu powykonawczego (inventaryzacja)	0,485		km
3 Podbudowa dróg			
3.1 Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, wykonywane mechanicznie, kategoria gruntu II-VI, walec statyczny, na odc. 0+000 - 0+485 480*4,1+30 = 1 998,000000 1 998,00	1 998,00		m2
3.2 Wyrównanie istniejącej podbudowy (zagęszczenie mechaniczne), tłuczniem sortowanym, warstwa po zagęszczeniu do 5cm, na odc. 0+000 - 0+485 (480*4,1+30)*0,05 = 99,900000 99,900	-99,900		m3
3.3 Podbudowy z mieszanek mineralno-bitumicznych, podbudowa asfaltowa, warstwa po zagęszczeniu 6·cm, grysowo-żwirowa (standard II), samochód 5-10·t, na odc. 0+000 - 0+485 pow. 480*3,5+30 = 1 710,000000 1 710,00	1 710,00		m2
4 Nawierzchnia dróg			
4.1 Skropienie nawierzchni asfaltem, na odc. 0+000 - 0+485 pow. 480*3,5+30 = 1 710,000000 1 710,00	1 710,00		m2
4.2 Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych (warstwa ścieralna), mieszanka asfaltowa, grubość po zagęszczeniu 4·cm, masa grysowa, samochód 5-10·t, na odc. 0+000 - 0+485 pow. 480*3,5+30 = 1 710,000000 1 710,00	1 710,00		m2
5 Roboty wykończeniowe			
5.1 Wykonanie poboczy z kruszyw łamanych, warstwa górna, po zagęszczeniu 10·cm, na odc. 0+000 - 0+485 pow. (485*0,3)*2 = 291,000000 291,00	-291,00		m2

Przedmiar robót

Opis pozycji, wyliczenie ilości robót	Ilość	Krot.	Jedn.
1 Roboty przygotowawcze			
1.1 Geodezyjne wytyczenie pasa drogi gminnej oraz wykonanie operatu powykonawczego (inwentaryzacja) dług. 0,141 = 0,141000 0,14	~0,14		km
2 Roboty ziemne			
2.1 Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiornymi z transportem urobku samochodami samowyładowczymi na odległość do 1 km, koparka 0,15 m ³ , kategoria gruntu I-II na odc. 0+700-1+500 141*2,1*0,2 = 59,220000 59,22	~59,22		m ³
2.2 Koryta wykonywane na całej szerokości jezdni i chodników, mechanicznie, głębokość 20·cm, kategoria gruntu II-VI, równiarka + walec wibracyjny na odc. 0+700-1+500 141*2,1 = 296,100000 296,10	~296,10		m ²
3 Podbudowa dróg			
3.1 Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa dolna, po zagęszczeniu 20·cm 141*2,1 = 296,100000 296,100	296,100		m ²
3.2 Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa górna, po zagęszczeniu 10·cm na odc. 0+700-1+500 141*2,1 = 296,100000 296,10	~296,10		m ²

Wola Mielecka (od Wilka do Kanał)
Przebudowa drogi gminnej (dz. dr. nr
ewid. 1429) w km 0+485 - 0+626 w m.
Wola Mielecka

Przedmiar robót

Opis pozycji, wyliczenie ilości robót	Ilość	Krot.	Jedn.
1 Roboty geodezyjne			
1.1 Geodezyjne wytyczenie pasa drogi gminnej oraz wykonanie operatu powykonawczego (inwentaryzacja)	0,087		km
2 Podbudowa dróg			
2.1 Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, wykonywane mechanicznie, kategoria gruntu II-VI, walec statyczny 78*3+55 = $\frac{289,000000}{289,00}$	289,00		m2
2.2 Wyrównanie istniejącej podbudowy (zagęszczenie mechaniczne), tłuczniem sortowanym, warstwa po zagęszczeniu do 5 cm (78*3+55)*0,05 = $\frac{14,450000}{14}$	~14		m3
2.3 Podbudowy z mieszanek mineralno-bitumicznych, podbudowa asfaltowa, warstwa po zagęszczeniu 6 cm, grysowo-zwirowa (standard II), samochód 5-10 t pow. 78*3+55 = $\frac{289,000000}{289,00}$	289,00		m2
3 Nawierzchnia dróg			
3.1 Skropienie nawierzchni asfaltem pow. 78*3+55 = $\frac{289,000000}{289,00}$	289,00		m2
3.2 Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych (warstwa ściernalna), mieszanka asfaltowa, grubość po zagęszczeniu 4 cm, masa grysowa, samochód 5-10 t pow. 78*3+55 = $\frac{289,000000}{289,00}$	289,00		m2
4 Roboty wykończeniowe			
4.1 Wykonanie poboczy z kruszyw łamanych, warstwa górna, po zagęszczeniu 10 cm pow. (90*0,5)*2 = $\frac{90,000000}{90,00}$	~90,00		m2