

Przedmiar robót

Nr	Opis robót	Jm	Ilość
	KOSZTORYS INWESTORSKI		
1	Droga dz. nr 1764/1 w Żołyńni		
1.1	Nawierzchnia		
1.1.1	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych, warstwa asfaltowa ścieralna, grubości 3 cm Wyliczenie ilości robót:		
	370,0x3,0 : 1110		1 110,000000
	RAZEM:		1 110,000000
		m2	1 110,000
1.1.2	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych, warstwa asfaltowa ścieralna, dodatek za każdy dalszy 1 cm grubości warstwy, krotność 2 Wyliczenie ilości robót:		
	1110,0 : 1110,0		1 110,000000
	RAZEM:		1 110,000000
		m2	1 110,000
1.1.3	Podbudowy z kruszyw, tłuczeń, warstwa górna, grubość warstwy po zagęszczeniu 5 cm - pobocza Wyliczenie ilości robót:		
	370,0x2x0,1 : 74		74,000000
	RAZEM:		74,000000
		m2	74,000
1.1.4	Regulacja pionowa studzienek dla urządzeń podziemnych, włązy kanałowe Wyliczenie ilości robót:		
	6 : 6		6,000000
	RAZEM:		6,000000
		szt	6,000
2	Droga dz. nr 727 w Żołyńni		
2.1	Nawierzchnia		
2.1.1	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych, warstwa asfaltowa ścieralna, grubości 3 cm Wyliczenie ilości robót:		
	130,0x3,0 : 390		390,000000
	RAZEM:		390,000000
		m2	390,000
2.1.2	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych, warstwa asfaltowa ścieralna, dodatek za każdy dalszy 1 cm grubości warstwy, krotność 2 Wyliczenie ilości robót:		
	130,0x3,0 : 390		390,000000
	RAZEM:		390,000000
		m2	390,000
2.1.3	Podbudowy z kruszyw, tłuczeń, warstwa górna, grubość warstwy po zagęszczeniu 5 cm - pobocza Wyliczenie ilości robót:		
	130x2x0,2 : 52		52,000000
	RAZEM:		52,000000
		m2	52,000
3	Droga dz. nr 366 w Smolarzynie		
3.1	Podbudowa		
3.1.1	Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, mechanicznie, grunt kategorii I-IV Wyliczenie ilości robót:		
	225x3,2 : 720		720,000000
	RAZEM:		720,000000
		m2	720,000
3.1.2	Podbudowy z kruszyw, tłuczeń, warstwa górna, grubość warstwy po zagęszczeniu 8 cm Wyliczenie ilości robót:		
	225x3,20 : 720		720,000000
	RAZEM:		720,000000
		m2	720,000

Nr	Opis robót	Jm	Ilość
3.1.3	Podbudowy z kruszyw, tłuczeń, warstwa górna, dodatek za każdy dalszy 1 cm grubości , krotność 2 Wyliczenie ilości robót: 225x3,20 : 720 : 720,000000 RAZEM: 720,000000	m2	720,000
3.2	Nawierzchnia		
3.2.1	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych, warstwa asfaltowa ściernalna, grubości 3 cm Wyliczenie ilości robót: 225,0x3,0 : 675 : 675,000000 RAZEM: 675,000000	m2	675,000
3.2.2	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych, warstwa asfaltowa ściernalna, dodatek za każdy dalszy 1 cm grubości warstwy, krotność 2 Wyliczenie ilości robót: 225,0x3,0 : 675 : 675,000000 RAZEM: 675,000000	m2	675,000
3.2.3	Podbudowy z kruszyw, tłuczeń, warstwa górna, grubość warstwy po zagęszczeniu 5 cm - pobocza Wyliczenie ilości robót: 225,0x2x0,1 : 45 : 45,000000 RAZEM: 45,000000	m2	45,000
3.3	Roboty towarzyszące		
3.3.1	Oczyszczanie rowu z namułu, z wyprofilowaniem skarp, grubość namułu 20 cm Wyliczenie ilości robót: 225 : 225 : 225,000000 RAZEM: 225,000000	m	225,000
4	Droga dz. nr 817 w Smolarzynie		
4.1	Nawierzchnia		
4.1.1	Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, mechanicznie, grunt kategorii I-IV Wyliczenie ilości robót: 305,0x3,20 : 976 : 976,000000 RAZEM: 976,000000	m2	976,000
4.1.2	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych, warstwa asfaltowa ściernalna, grubości 3 cm Wyliczenie ilości robót: 305,0x3,0 : 915 : 915,000000 RAZEM: 915,000000	m2	915,000
4.1.3	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych, warstwa asfaltowa ściernalna, dodatek za każdy dalszy 1 cm grubości warstwy- krotność 2 Wyliczenie ilości robót: 305,0x3,0 : 915 : 915,000000 RAZEM: 915,000000	m2	915,000
4.1.4	Podbudowy z kruszyw, tłuczeń, warstwa górna, grubość warstwy po zagęszczeniu 5 cm- pobocza Wyliczenie ilości robót: 305,0x2x0,1 : 61 : 61,000000 RAZEM: 61,000000	m2	61,000
5	Droga dz. nr 868/2 w Smolarzynie		
5.1	Nawierzchnia		
5.1.1	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych, warstwa asfaltowa ściernalna, grubości 3 cm Wyliczenie ilości robót: 120,0x3,0 : 360 : 360,000000 RAZEM: 360,000000	m2	360,000
5.1.2	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych, warstwa asfaltowa ściernalna, dodatek za każdy dalszy 1 cm grubości warstwy, krotność 2 Wyliczenie ilości robót: 120,0x3,0 : 360 : 360,000000 RAZEM: 360,000000	m2	360,000

Nr	Opis robót	Jm	Ilość
5.1.3	Podbudowy z kruszyw, tłuczeń, warstwa górna, grubość warstwy po zagęszczeniu 5 cm- pobocza Wyliczenie ilości robót: 120,0x2x0,2 :48 :48,000000 RAZEM: 48,000000	m2	48,000
6	Droga dz. nr 2894/2 w Żołyni		
6.1	Podbudowa		
6.1.1	Remonty cząstkowe nawierzchni bitumicznych mieszankami mineralno-bitumicznymi, mineralno-asfaltowa Wyliczenie ilości robót: 2 :2 :2,000000 RAZEM: 2,000000	t	2,000
6.1.2	Wyrównanie istniejącej podbudowy, tłuczniem sortowanym, zagęszczenie mechaniczne, średnia grubość warstwy po zagęszczeniu do 10 cm Wyliczenie ilości robót: 5 :5 :5,000000 RAZEM: 5,000000	m3	5,000
6.1.3	Koryta wykonywane na poszerzeniach, na jezdniach, grunt kategorii II-IV, głębokość 10 cm Wyliczenie ilości robót: 51 :51 :51,000000 RAZEM: 51,000000	m2	51,000
6.1.4	Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, mechanicznie, grunt kategorii I-IV Wyliczenie ilości robót: 129 :129 :129,000000 RAZEM: 129,000000	m2	129,000
6.1.5	Koryta wykonywane na poszerzeniach, na jezdniach, grunt kategorii II-IV, dodatek każde dalsze 5 cm głębokości , krotność 2 Wyliczenie ilości robót: 51 :51 :51,000000 RAZEM: 51,000000	m2	51,000
6.2	Nawierzchnia		
6.2.1	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych, warstwa asfaltowa ściernalna, grubości 3 cm Wyliczenie ilości robót: 458 :458 :458,000000 RAZEM: 458,000000	m2	458,000
6.2.2	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych, warstwa asfaltowa ściernalna, dodatek za każdy dalszy 1 cm grubości warstwy , krotność 2 Wyliczenie ilości robót: 458 :458 :458,000000 RAZEM: 458,000000	m2	458,000
6.2.3	Podbudowy z kruszyw, tłuczeń, warstwa górna, grubość warstwy po zagęszczeniu 5 cm - pobocza Wyliczenie ilości robót: 60 :60 :60,000000 RAZEM: 60,000000	m2	60,000