

PRZEDMIAR ROBÓT BROWO

Lp	ST	Opis	Jm	Ilość robót
1	2	3	4	5
1	4523320-7	Roboty w zakresie nawierzchni dróg - podbudowa		
1.1	D-04.01.01	Koryta o głębokości 40 cm wykonywane na całej szer. jezdni lub chodników przy użyciu równiarki samojezdnej i walca wibracyjnego samojezdnego, w gruntach kat. II-IV wraz z wywozem do 5km - zjazdy.	m2	159,27
1.2	D-04.02.01	Warstwy odcinające z piasku zagęszczane mechanicznie, grubość warstwy 15 cm - zjazdy.	m2	159,27
1.3	D-04.04.02	Dolna warstwa podbudowy z kruszywa łamanego 0/31,50 mm, grubość warstwy po zagęszczeniu 25 cm - zjazdy.	m2	159,27
2	45233252-0	Roboty w zakresie nawierzchni dróg		
2.1	D-04.03.01	Skropienie nawierzchni emulsją asfaltową przed położeniem warstwy wiążącej - zjazdy.	m2	159,27
2.2	D-05.03.05.b	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-asfaltowych AC 11 W 50/70, grub. warstwy wiążącej po zagęszczeniu 4 cm, dla KR1-2 - zjazdy.	m2	159,27
2.3	D-04.03.01	Skropienie nawierzchni emulsją asfaltową przed położeniem warstwy ścieralnej. 172,00m x 5,00m = 860,00m2 21,60m2-łuki 159,27m2 -Zjazdy 1040,87	m2	1040,87
2.4	D-05.03.05.a	Nawierzchnie z mieszanki mineralno- asfaltowej AC 11 S 50/70, grub. warstwy ścieralnej po zagęszczeniu 4 cm dla KR1-2. 172,00m x 5,00m = 860,00m2 21,60m2-łuki 59,27m2 - zjazdy 1040,87	m2	1040,87
3	45233220-7	Roboty w zakresie nawierzchni dróg-pobocza		
3.1	D-06.03.01	Uzupełnienie poboczy kruszywem łamanym 0/31,50mm grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm. 292,00m x 1,00m = 292,00m2 292,00	m2	292,00
4	5233290-8	Instalowanie znaków drogowych		
4.1	D-07.02.01	Słupki do znaków drogowych z rur stalowych o średnicy 70 mm.	szt.	2,00
4.2	D-07.02.01	Znaki drogowe z blachy ocynkowanej, o powierzchni ponad 0,3 m2 folia odblaskowa I gen. A-7- szt.1 B-20 - szt. 1 T-1 szt. 1	szt.	3,00