

PRZEDMIAR ROBÓT

Nakładki z betonu asfaltowego na drogach gminnych
Gmina Nowe Miasto n/Wartą

Lp	SST	Opis i wyliczenie	Jed.	Ilość
1	2	3	4	5
	D.03.02.01	ODWODNIENIE KORPUSU DROGOWEGO		
1	D.03.02.01	Kanalizacja deszczowa		
2		- regulacja wysokościowa pokryw studni kanalizacyjnych	szt	8
		- regulacja wysokościowa skrzynek zaworów wodociągowych i gazowych	szt	14
	D.04.00.00	PODBUDOWA		
3	D.04.03.01	Oczyszczenie i skropienie warstw konstrukcyjnych		
		-oczyszczenie jezdni istniejącej		
		- ul. Szkolna 340,00*7,00=2380,00m2		
		- ul. Klonowa 110,00*6,50=715,00m2		
		- ul. Jarocińska (pocztą) 130,00*7,00=910,00m2		
		-ul. Jarocinska (przy DK 11) 70,00*8,00=560,00m2		
		- ul. Poznańska 45,00*8,00=360,00m2		
		- Kłęka 350,00*7,00=2450,00m2		
3		Razem 7375,00m2	m2	7375,00
4		-skropienie podłoża emulsją asfaltową 50% w ilości 0,5kg/m2		
		- ul. Szkolna 340,00*7,00=2380,00m2		
		- ul. Klonowa 110,00*6,50=715,00m2		
		- ul. Jarocińska (pocztą) 130,00*7,00=910,00m2		
		-ul. Jarocinska (przy DK 11) 70,00*8,00=560,00m2		
		- ul. Poznańska 45,00*8,00=360,00m2		
		- Kłęka 350,00*7,00=2450,00m2		
		Razem 7375,00m2	m2	7375,00
	D.05.00.00	NAWIERZCHNIA		
	D.05.03.00	Nawierzchnie twarde ulepszone		
5	D.05.03.05	Nawierzchnia z betonu asfaltowego AC 8 S dla KR3		
		- ul. Szkolna 340,00*7,00=2380,00m2		
		- ul. Klonowa 110,00*6,50=715,00m2		
		- ul. Jarocińska (pocztą) 130,00*7,00=910,00m2		
		-ul. Jarocinska (przy DK 11) 70,00*8,00=560,00m2		
		- ul. Poznańska 45,00*8,00=360,00m2		
		- Kłęka 350,00*7,00=2450,00m2		
		Razem 7375,00m2	m2	7375,00

6	D.05.03.11	Frezowanie profilujące istniejącej nawierzchni - ul. Szkolna 340,00*7,00=2380,00m2 - ul. Klonowa 110,00*6,50=715,00m2 - ul. Jarocińska (poczta) 130,00*7,00=910,00m2 - ul. Jarocinska (przy DK 11) 70,00*8,00=560,00m2 - ul. Poznańska 45,00*8,00=360,00m2 - Kłęka 350,00*7,00=2450,00m2 Razem 7375,00m2	m2	7375,00
---	------------	---	----	---------