

PRZEDMIAR ROBÓT

na wykonanie remontu (odtworzenie) istniejącej nawierzchni asfaltowej drogi gminnej – ulica Targowa w miejscowości Dobre po wybudowaniu kanalizacji sanitarnej (dz. nr ewid. 2275), gm. Dobre, pow. miński, woj. mazowieckie, od km 0+000 do km 0+220. Długość odcinka 220,00m.

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	Jedn. miary	Poszczeg.	Razem
1	2	3	4	5	6
1. 4511200-0 ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE.					
1 d.1	KNNR 6 1005-06	Oczyszczenie mechaniczne nawierzchni asfaltowej. Obmiar: $220,00 \times 5,50 + 40,00 \text{m}^2 = 1,250,00 \times 75\% = 937,50$	m ²	937,50	
				RAZEM:	937,50
2 d.1	KNNR 6 1005-03	Oczyszczenie ręczne nawierzchni asfaltowej. Obmiar: $220,00 \times 5,50 + 40,00 \text{m}^2 = 1,250,00 \times 25\% = 312,50$	m ²	312,50	
				RAZEM:	312,50
3 d.1	KNNR 6 analogia	Frezowanie korekcyjne nawierzchni asfaltowej o grubości warstwy średnio 5cm. Obmiar: 1250,00	m ²	1250,00	
				RAZEM:	1250,00
4 d.1	KNR 2-31 1406-02 analogia	Regulacja wysokościowa studni inspekcyjnych \varnothing 40cm na kanalizacji sanitarnej. Obmiar: 7,00	szt	7,00	
				RAZEM:	7,00
5 d.1	KNR 2-31 1406-02 analogia	Regulacja wysokościowa włączów żeliwnych typu ciężkiego studni rewizyjnych na kanalizacji sanitarnej. Obmiar: 3,00	szt	3,00	
				RAZEM:	3,00
6 d.1	KNR 2-31 1406-02 analogia	Regulacja wysokościowa skrzynek żeliwnych studzienek wodociągowych Obmiar: 5,00	szt	5,00	
				RAZEM:	5,00
2. 45233000-9 ROBOTY NAWIERZCHNIOWE.					
7 d.2	KNNR 6 1005-07	Skropienie asfaltem nawierzchni drogowych Obmiar: 1250,00	m ²	1250,00	
				RAZEM:	1250,00
8 d.2	KNNR 6 0309-01	Warstwa ściernalna z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych (standard II) o grubości warstwy 4cm po zagęszczeniu. Obmiar: 1250,00	m ²	1250,00	
				RAZEM:	1250,00