

**PRZEDMIAR ROBÓT 302-00-100**

Inwestor: Urząd Miasta i Gminy Trzemeszno  
62-240 Trzemeszno  
ul. Gen. H.Dąbrowskiego 2

Budowa: Remonty cząstkowe nawierzchni bitumicznej grysami i emulsją średniej grubości h=4cm

Obiekt: Drogi gminne /pozamiejskie/ Gminy Trzemeszno

Rodzaj robót: Drogowe

Lokalizacja: Drogi gminne /pozamiejskie/ Gminy Trzemeszno

PRZEDMIAR 302-00-100

Strona 1

11-01-2010

SYKAL-002567

DZ	POZ	SYMBOL POZYCJI	NAZWA POZYCJI PRZEDMIAROWEJ	JEDN MIARY	ILOŚĆ
A1			Remont cząstkowy nawierzchni bitumicznej grysami i emulsją średniej grubości do h=4 cm		
A1	10	KNR 231-11-08-02-00	Remont nawierzchni grysem bazaltowym 2/5mm z rakwin skrapiaarką i grysami grubości do 3,5cm	m <sup>2</sup>	1,00
A1	20	KNR 231-11-08-07-00	Dodatek za 0,5 cm głębokości wyboju z zastosowaniem skrapiaarki	m <sup>2</sup>	1,00
A1	30	KNR 404-11-01-02-00	Wywiezienie gruzu samochodem skrzyniowym na odległość do 1 km, z ręcznym załadunkiem i wyładunkiem 1*1*0,02=0,02m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	0,02

**PRZEDMIAR ROBÓT 301-00-100**

CPV: 45233142-6 Roboty w zakresie naprawy dróg

Budowa: Remonty cząstkowe nawierzchni masą mineralno-bitumiczną na gorąco  
średniej grubości do 5 cm

Obiekt: Ulice gminne Gminy Trzemeszno

Rodzaj robót: Drogowe

Lokalizacja: Ulice gminne Gminy Trzemeszno

Cena za 1m2 remontu cząstkowego

Zamawiający: Urząd Miasta i Gminy w Trzemesznie  
62-240 Trzemeszno  
ul. Gen. H. Dąbrowskiego 2

PRZEDMIAR 301-00-100

Strona 1

11-01-2010

SYKAL-002567

DZ	POZ	SYMBOL POZYCJI	NAZWA POZYCJI PRZEDMIAROWEJ	JEDN MIARY	ILOŚĆ
A1			Remont cząstkowy nawierzchni bitumicznej do h=5 cm masą mineralno-bitumiczną		
A1	10	KNNR N005-07-21-01-00	Cięcie nawierzchni z mas bitumicznych grub 5 cm	metr	4,00
A1	20	KNR 404-11-01-02-00	Wywiezienie gruzu samochodem skrzyniowym na odległość do 1 km, z ręcznym załadunkiem i wyładunkiem 1*0,50*0,04=0,02m3	m <sup>3</sup>	0,02
A1	30	KNR 231-10-04-07-00	Skropienie nawierzchni emulsją asfaltową w ilości 1,0kg/m2	m <sup>2</sup>	1,00
A1	40	KNR 231-11-06-01-01	Remont nawierzchni bitumicznej asfaltem grysowo-żwirowym w ilości 125kg/m2 tj.1m2 do 5 cm	Mg	0,13