

PRZEDMIAR ROBÓT

Zamawiający: Gmina Pawłowiczki

Dla zadania pn.:

Remont drogi gminnej Grudynia Wielka - Jakubowice

Sporządzony w dniu 22.01.2026 r.

Zestawienie robót:

lp.	ZAKRES PRAC	Jedn.	Ilość	Cena	Wartość
a	b	c	d	e	f
1	NAWIERZCHNIA				
1.1	Roboty remontowe - frezowanie korekcyjne nawierzchni bitumicznej o gr. do 3 cm z wywozem materiału z rozbiórki na odl. do 1km. $P=6*2*5+9,5*2+6*2+5,3*2+7*0,5=105,1m^2$	m2	105,1		
1.2	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudowy lub nawierzchni betonowej/bitumicznej; zużycie emulsji 0,5 kg/m2. $P=120*1.8=216m^2$	m2	216,0		
1.3	Wyrównanie z mieszanek mineralno-bitumicznych - warstwa wiążąca o średniej gr. 3 cm; wydajność rozkładarki 200 t/dzień. $M=(150*2.0*0.06)*2.5t/m^3=45t$	t	45,0		
1.4	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudowy lub nawierzchni betonowej/bitumicznej; zużycie emulsji 0,5 kg/m2. $P=(772*5.5)+(6*2,5*5)+(9,5*2)=4340m^2$	m2	4340,0		
1.5	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych - warstwa SMA o gr. 4 cm; wydajność rozkładarki 200 t/dzień. $P=(772*5.5)+(6*2,5*5)+(9,5*2)=4340m^2$	m2	4340,0		
2	ODWODNIENIE				
2.1	Scinka poboczy, średnia gr. do 10cm. $P=(2*772-490-64,8-6*5-9,5)*0,4=379,88m^2$	m2	379,9		
2.2	Wykonanie poboczy z frezowiny gr. do 10 cm. $P=(2*772-490-64,8-6*5-9,5)*0,4=379,88m^2$	m2	379,9		
2.3	Wykonanie studzienek ściekowych ulicznych betonowych o śr. 500 z osadnikiem oraz rozbiórka nawierzchni bitumicznej, wykonanie i zasypianie wykopu. -5szt.	szt.	5,0		
2.4	Kanały z rór PVC łączonych na wcisk śr.160mm oraz wykonanie i zasypaniem wykopu h=1.2m. $L= 5*6=30m$	m	30,0		
2.5	Roboty towarzyszące do pkt. 2.3 i pkt. 2.4. - rozbiórka i osadzenie krawężnika i obrzeża (1m/1studzienkę)	m	5,0		
2.6	Roboty towarzyszące do pkt. 2.3 i pkt. 2.4. - przełożenie chodnika (1m2/1studzienkę),	m2	5,0		
2.7	Regulacja pionowa studzienek dla włączów kanałowych -2szt.	szt.	2,0		
RAZEM:		netto:			
		brutto:			

