

UPROSZCZONY PROJEKT

remontu ul. PAŃSKIEJ w Starej Wsi.

OPIS TECHNICZNY

wykonania i odbioru robót.

Tematem robót będzie remont ul. Pańskiej w Starej Wsi, począwszy od ul. Piłsudskiego na długości ok. 300m. Ulica Pańska jest drogą o zmiennej szerokości od 3.20 ~ 7.20 m /na łuku/ o przekroju drogowym. Posiada nawierzchnię bitumiczną w bardzo złym stanie technicznym : widoczne liczne spękania i ubytki, brak spadków podłużnych i poprzecznych. Zły stan nawierzchni utrudnia poruszanie się pojazdów mechanicznych.

Roboty będą prowadzone w istniejącym pasie drogowym.

W celu poprawy dojazdu do istniejących budynków przewidziano następujące roboty.

Wykonanie mijanki obok istniejącego przepustu na długości 7 m i głębokości 3 m. Należy ściąć istniejące pobocze , oczyścić istniejącą nawierzchnię i skropić emulsją asfaltową i ułożyć warstwę profilową w ilości 75 kg/m². Na ułożonym profilu wykonujemy skropienie i układamy warstwę ścieralną o grubości 5 cm po zagęszczeniu. Na połączeniach z istniejącymi nawierzchniami wykonać wcinki. Po wykonaniu nawierzchni należy uzupełnić pobocza.

Po zakończeniu robót teren budowy należy posprzątać.

Na wbudowywane materiały Wykonawca przedstawi deklarację zgodności a na masę bitumiczną receptę laboratoryjną.

Roboty będą odebrane jeżeli zostaną wykonane zgodnie ze sztuką budowlaną i normatywami.

KOSZTORYS OFERTOWY

Na remont ul. Pańskiej w Starej Wsi.

L. p.	Klasyfik robót	Opis robót	Jedn. miary	Ilość jedn.	Cena jedn.	Wartość netto
1	0105-0400	Mechaniczne cięcie szczelin w nawierzchni z mas bitumicznych, głębokość cięcia 4 cm	m	20		
2	D 06.01.10	Ścinanie mechaniczne poboczy, grubość w -wy ścinanej 10 cm, wraz z odwozem	m ²	240		
3	1005-0600	Mechaniczne oczyszczenie nawierzchni drogowych bitumicznych	m ²	300		
4	D 04.08.01	Wyrównanie istniejącej nawierzchni masą mineralno - asfaltową średnia grubość 0,75 kg/m ²	t	90,75		
5	D 04.03.02	Mechaniczne skropienie warstw bitumicznych emulsja	m ²	2420		
6	D 05 03 05	Wykonanie w-wy ścieralnej z mieszanki asfaltowej grysowo żwirowej, grubość w-wy po zagęszczeniu 5 cm	m ²	1210,6		
7	D 04.01.01	Koryto wykonane na całej szerokości jezdni w gruncie kat II-IV, głębokość koryta 30 cm /mijanka/	m ²	21		
8	D 01.03.35	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki samochodami na odl 1 km	m ³	13		
9	D 04.04..02	Wykonanie podbudowy pomocniczej z kruszywa łamanego, warstwa dolna 20 cm po zagęszczeniu	m ²	21		
10	D 04 04 02	Wykonanie podbudowy z klinca w-wa górna grubość po zagęszczeniu 10 cm	m ²	21		
11	D 06.01.01	Uzupełnienie poboczy destruktem, wraz ze zjazdami do pól	m ³	24		
12	0101-0200	Frezowanie nawierzchni asfaltowej na zimno przy użyciu frezarki, głębokość frezowania 6 cm	m ³	24		

Razem:

Podatek VAT 23%:

Wartość brutto:

PRZEDMIAR ROBÓT

Na remont ul. Pańskiej w Starej Wsi

L. p.	Klasyfik robót	Opis robót	Jedn. miary	Ilość jedn.
1	0105-0400	Mechaniczne cięcie szczelin w nawierzchni z mas bitumicznych, głębokość cięcia 4 cm 10+4+3+3	m	20
2	D 06.01.10	Ścinanie mechaniczne poboczy, grubość w -wy ścinanej 10 cm, wraz z odwozem 300x2x0.4	m ²	240
3	1005-0600	Mechaniczne oczyszczenie nawierzchni drogowych bitumicznych 300x2x0.5	m ²	300
4	D 04.08.01	Wyrównanie istniejącej nawierzchni masą mineralno - asfaltową średnia grubość 0,75 kg/m ² 1210x0.75	t	90,75
5	D 04.03.02	Mechaniczne skropienie warstw bitumicznych emulsja 1210x2	m ²	2420
6	D 05 03 05	Wykonanie w-wy ścieralnej z mieszanki asfaltowej grysowo żwirowej, grubość w-wy po zagęszczeniu 5 cm 1129+21+21+24+15	m ²	1210,6
7	D 04.01.01	Koryto wykonane na całej szerokości jezdni w gruncie kat II-IV, głębokość koryta 30 cm /mijanka/ 7x3	m ²	21
8	D 01.03.35	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki samochodami na odl 1 km 13	m ³	13
9	D 04.04..02	Wykonanie podbudowy pomocniczej z kruszywa łamanego, warstwa dolna 20 cm po zagęszczeniu 7x3	m ²	21
10	D 04 04 02	Wykonanie podbudowy z klinca w-wa górna grubość po zagęszczeniu 10 cm 7x3	m ²	21
11	D 06.01.01	Uzupełnienie poboczy destruktem, wraz ze zjazdami do pól 300x2x0.4x0.1	m ³	24
12	0101-0200	Frezowanie nawierzchni asfaltowej na zimno przy użyciu frezarki, głębokość frezowania 6 cm 9+9+6	m ³	24