

REFERENCJE

Miasto i Gmina Szamotuły oświadcza, że

Przedsiębiorstwo Robót Drogowo – Mostowych S.A. w Szamotulach

wykonało w ramach zamówienia publicznego n.w. zadanie inwestycyjne pt.:

Przebudowa ulicy Jastrowskiej w Szamotulach wraz z budową kanalizacji deszczowej

Zakres robót obejmował m.in.:

ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE		
GEODEZYJNE ROBOTY POMIAROWE		
Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym	km	0,37
ZDJĘCIE WARSTWY HUMUSU I DARNINY		
Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 20 cm za pomocą spycharek	m2	100,00
Roboty ziemne wykon. koparkami przedsiębiornymi o poj. łyżki 1.20 m3 w gr. kat. I-II	m3	20,00
ROBOTY ROZBIÓRKOWE		
Cięcie nawierzchni z mas mineralno-asfaltowych na głębokość 5 cm - mechanicznie	m	50,00
Mechaniczne rozebranie nawierzchni z mieszanek mineralno- bitumicznych o grubości 8 cm	m2	10,00
Mechaniczne rozebranie nawierzchni z tłuczni kamiennego o grubości 20 cm	m2	10,00
Frezowanie nawierzchni bitumicznej o gr. 3cm z wywozem materiału z rozbiórki na odl. do 1 km	m2	229,00
Wymagane krawężników betonowych 15x30 cm na podsypce cement. piaskowej	m	18,00
Rozebranie ław pod krawężniki z betonu	m3	1,80
Rozebranie obrzeży 8x30 cm na podsypce piaskowej	m	16,00
Rozebranie nawierzchni z kostki betonowej 10x20 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	m2	113,00
Rozebranie poręczy ochronnych rurowych	m	24,00
Ładowanie gruzu koparko-ładowarką przy obsłudze na zmianę roboczą przez 4 samochody skrzyniowe	m3	38,00
Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym ładowaniu i wyładowaniu samochodem samowyładowczym na odległość 5 km	m3	38,00
UZBROJENIE TERENU		
REGULACJA PIONOWA URZĄDZEŃ PODZIEMNYCH		
Regulacja pionowa studzienek dla włazów kanałowych (KANALIZACJA SANITARNA)	szt.	17,00
Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych i gazowych	szt.	10,00
Regulacja pionowa studzienek dla studzienek telefonicznych	szt.	4,00
PODBUDOWY		
KORYTOWANIE		
Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głę.25 cm (JEZDNIA)	m2	80,00
Roboty ziemne wykon. koparkami przedsiębiornymi o poj. łyżki 1.20 m3 w gr. kat. I-II	m3	20,00
PROFILOWANIE I ZAGĘSZCZENIE PODŁOŻA		
Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV (CHODNIKI, POBOCZA, JEZDNIA, Zjazdy)	m2	125,70
OCZYSZCZENIE I SKROPIENIE WARSTW KONSTRUKCYJNYCH		
Oczyszczenie mechaniczne nawierzchni drogowych bitumicznych	m2	4393,30
Skropienie emulsją asfaltową nawierzchni drogowych (ISTNIEJACA KONSTRUKCJA JEZDNI PO FREZOWANIU) ilość 0,5 do 0,8 kg/m2	m2	2196,65
PODBUDOWA Z KRUSZYWA ŁAMANEGO STABILIZOWANEGO MECHANICZNIE		
Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o gr. po zagęszczeniu 30 cm	m2	59,70
PODBUDOWA Z KRUSZYWA STABILIZOWANEGO CEMENTEM		
Podbudowy z gruntu stabilizowanego cementem w ilości 25 kg/m2, warstwa gr.15 cm (PODBUDOWA POMOCNICZA Z KRUSZYWA STABILIZOWANEGO CEMENTEM O Rm=5MPa) (JEZDNIA)	m2	80,00
PODBUDOWA Z BETONU CEMENTOWEGO		

Podbudowy betonowe gr.20 cm pielęgnowane piaskiem i wodą - BETON C20/25 (ZJAZDY - PRZEŁOŻENIE NAWIERZCHNI)	m2	20,00
NAWIERZCHNIE		
NAWIERZCHNIA Z KOSTKI KAMIENNEJ		
Nawierzchnie z kostki rzędowej o wysokości 14 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m2	20,00
NAWIERZCHNIA Z BETONU ASFALTOWEGO		
Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości średniej 4 cm (warstwa wiążąca z uwzględnieniem wyrównania) (AC 11 W 50/70)	m2	2166,30
Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 6 cm (warstwa wiążąca) (AC 11 W 50/70)	m2	30,35
Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 4 cm (warstwa ścierna) (AC 8 S 50/70)	m2	2196,65
NAWIERZCHNIA Z BRUKOWEJ KOSTKI BETONOWEJ		
Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem (CHODNIKI)	m2	70,20
ROBOTY WYKOŃCZENIOWE		
UMOCNIENIE POWIERZCHNIOWE SKARP		
Ręczne plantowanie powierzchni gruntu rodzimego kat. I-III	m2	115,00
Humusowanie skarp z obsianiem przy grub. warstwy humusu 10 cm	m2	115,00
Nawierzchnia gruntowa z mieszanek piaszczysto-gliniastych na piaszczystym gruncie rodzimym - grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm (UZUPEŁNIENIE POBOCZY)	m2	25,00
URZĄDZENIA BEZPIECZEŃSTWA RUCHU		
OZNAKOWANIE POZIOME		
Oznakowanie poziome jezdni farbą chlorokauczkową - linie na skrzyżowaniach i przejściach dla pieszych malowane mechanicznie (ODTWORZENIE ISTNIEJĄCEGO OZNAKOWANIA)	m2	3,00
ELEMENTY ULIC		
KRAWĘŻNIKI BETONOWE		
Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 20x20 cm w gruncie kat. III-IV	m	44,00
Ława pod krawężniki betonowa z oporem (KRAWĘŻNIK 15x30 CM)	m3	3,96
Krawężniki betonowe wystające o wym. 15x30 cm na podsypce cem. piaskowej	m	64,00
Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 20x20 cm w gruncie kat. III-IV	m	13,00
Ława pod krawężniki betonowa z oporem (KRAWĘŻNIK 15x22 CM NAJAZDOWY)	m3	1,17
Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x22 cm NAJAZDOWE na podsypce cementowo-piaskowej	m	13,00
Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 20x20 cm w gruncie kat. III-IV	m	6,00
Ława pod krawężniki betonowa z oporem (OPORNIK BETONOWY 12x25 CM)	m3	0,43
Krawężniki betonowe wtopione o wymiarach 12x25 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m	6,00
OBREŻA CHODNIKOWE BETONOWE		
Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m	33,00
DOKUMENTACJA POWYKONAWCZA		
Obsługa geodezyjna z inwentaryzacją powykonawczą	kpl	1,00

oraz - sieć kanalizacji deszczowej dł. 0,588 km
- przyłącze wodociągowe i kanalizacji

Wartość zadania wyniosła : **401.841,42 zł netto**
494.264,95 zł brutto

Termin wykonania : **21.11.2014 - 22.12.2014r**

Roboty drogowe realizowane były w sposób profesjonalny i terminowy.
Polecamy w/w Firmę jako sprawdzonego, wyspecjalizowanego wykonawcę robót drogowych.

z up. BURMISTRZA MIASTA I GMINY
Szamotuły
inż. Dariusz Wachowiak
II Zastępca Burmistrza