

Ogłoszenie nr 540136433-N-2020 z dnia 27-07-2020 r.

URZĄD MIEJSKI
w Dąbrowie Białostockiej
16-200 Dąbrowa Białostocka
ul. Solidarności 1
tel. (85) 7121-100 do 103
90 90 77 168

Dąbrowa Białostocka:

OGŁOSZENIE O ZMIANIE OGŁOSZENIA

OGŁOSZENIE DOTYCZY:

Ogłoszenia o zamówieniu

INFORMACJE O ZMIENIANYM OGŁOSZENIU

Numer: 565700-N-2020

Data: 23/07/2020

SEKCJA I: ZAMAWIAJĄCY

Gmina, Krajowy numer identyfikacyjny 52736800000000, ul. ul. Solidarności 1, 16-200 Dąbrowa Białostocka, woj. podlaskie, państwo Polska,

tel. 085 7121100 do 101, e-mail dabrowab@beep.pl, faks 857 121 017.

Adres strony internetowej (url): www.dabrowa-bial.pl

SEKCJA II: ZMIANY W OGŁOSZENIU

II.1) Tekst, który należy zmienić:

Miejsce, w którym znajduje się zmieniany tekst:

Numer sekcji: II

Punkt: II.4)

W ogłoszeniu jest: Przebudowa drogi gminnej Nr 103567B położonej w obrębie 2 Dąbrowa Białostocka ul. Małyszówka Kolonia w zakresie:

Roboty Przygotowawcze: Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym + inwentaryzacja, odc.

1,372 km - 1370 km, Odtworzenia punktów osnowy geodezyjnej – 3,0 szt., Karczowanie drzew i krzaków: Mechaniczne ścinanie drzew

średnicy 16-25 cm, z karczowaniem pni, wywozem na odkład na odległość do 2 km i uzupełnieniem wykrotów gruntem kat. II, oraz z

zagęszczeniem warstwami. – 1,0 szt., Mechaniczne ścinanie drzew średnicy 36-55 cm, z karczowaniem pni, wywozem na odkład na odległość

do 2 km i uzupełnieniem wykrotów gruntem kat. II, oraz z zagęszczeniem warstwami. – 1,0 szt., Usunięcie warstwy humusu: Usunięcie

warstwy gruntu i darniny, o grubości średnio 10 cm, wraz z wywozem urobku na odkład na odległość do 5 km. Przedmiar: $2 \times 1370 \times 0,75 =$

2.055 m²., Roboty ziemne – wykopy: Roboty ziemne wykonywane mechanicznie w gruncie kat. III-IV, wraz z odwozem urobku na odkład, na

odległość do 2 km, Wykonanie rowów przydrożnych głębokości 40-80 cm, przekrój trapezowy, przedmiar: 200 mb x 0,75 m² = 150 m³.,

Mechaniczne i ręczne plantowanie powierzchni skarp w wykopach, w gruncie kat. II, przedmiar: $200 \times (1,1+0,4+1,1) = 520$ m²., Roboty

ziemne – nasypy: Wykonanie nasypów z gruntu kat. II lub z pospółki, zakup materiału, wraz z formowaniem, zagęszczeniem warstwami,

uzupełnieniem korpusu drogi do szerokości 6,50 m: $2 \times 1360 \times 0,50 \times 0,15 = 204$ m³., Mechaniczne i ręczne plantowanie powierzchni skarp w

nasypach, w gruncie kat. II, przedmiar: $(1360 + 1160) \times 1,10 \text{ m} = 2.772$ m²., Remont istniejących przepustów rurowych - dokończenie rur PP

średnicy 400 - 800 mm, 2 x 1,5 mb, wraz z robotami ziemnymi, ławą żwirową, wykonaniem nasypu i obrukowaniem skarp brukiem na

podsypanie cem.-piask.12,0 m²., Podbudowa: Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod podbudowę z kruszywa, na całej

szerokości korony drogi, przedmiar: $1372 \times 6,50 + \text{rozjazdy} = 8 995,0$ m²., Lokalne wyrównanie istniejącej podbudowy żwirowej mieszanką

(C50/30) kruszyw naturalnych fr. 0/31,5 mm, na szerokości korony drogi, grubość warstwy średnio 3 cm, obmiar: j. w. – 8 995,0 m².,

Nawierzchnia drogi: Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych W16 o grubości 4 cm (warstwa wiążąca), przedmiar:

$1372 \times 5,00 + \text{rozjazdy} = 6 940,0$ m²., Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych S11 o grubości 3 cm (warstwa

ścieralna) przedmiar: $1372 \times 5,00 + \text{rozjazdy} = 6 940,0$ m²., Skropienie warstwy bitumicznej (wiążącej) emulsją szybkorozpadową w ilości

0,5 kg/m², przedmiar: $1372 \times 5,00 + \text{rozjazdy} = 6 940,0$ m²., Przepusty pod zjazdami: Przepusty rurowe pod zjazdami z rur PP śr. 40 cm –

91,5 mb.

W ogłoszeniu powinno być: Przebudowa drogi gminnej Nr 103567B położonej w obrębie 2 Dąbrowa Białostocka ul. Małyszówka Kolonia w

zakresie: Roboty Przygotowawcze: Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym + inwentaryzacja,

odc. 1,372 km - 1372 km, Odtworzenia punktów osnowy geodezyjnej – 3,0 szt., Karczowanie drzew i krzaków: Mechaniczne ścinanie drzew

średnicy 16-25 cm, z karczowaniem pni, wywozem na odkład na odległość do 2 km i uzupełnieniem wykotów gruntem kat. II, oraz z zagęszczeniem warstwami. – 1,0 szt., Mechaniczne ścinanie drzew średnicy 36-55 cm, z karczowaniem pni, wywozem na odkład na odległość do 2 km i uzupełnieniem wykotów gruntem kat. II, oraz z zagęszczeniem warstwami. – 1,0 szt., Usunięcie warstwy humusu: Usunięcie warstwy gruntu i darniny, o grubości średnio 10 cm, wraz z wywozem urobku na odkład na odległość do 5 km. Przedmiar: $2 \times 1370 \times 0,75 = 2.055 \text{ m}^2$., Roboty ziemne – wykopy: Roboty ziemne wykonywane mechanicznie w gruncie kat. III-IV, wraz z odwozem urobku na odkład, na odległość do 2 km, Wykonanie rowów przydrożnych głębokości 40-80 cm, przekrój trapezowy, przedmiar: $200 \text{ mb} \times 0,75 \text{ m}^2 = 150 \text{ m}^3$., Mechaniczne i ręczne plantowanie powierzchni skarp w wykopach, w gruncie kat. II, przedmiar: $200 \times (1,1+0,4+1,1) = 520 \text{ m}^2$., Roboty ziemne – nasypy: Wykonanie nasypów z gruntu kat. II lub z pospółki, zakup materiału, wraz z formowaniem, zagęszczeniem warstwami, uzupełnienie korpusu drogi do szerokości 6,50 m: $2 \times 1360 \times 0,50 \times 0,15 = 204 \text{ m}^3$., Mechaniczne i ręczne plantowanie powierzchni skarp w nasypach, w gruncie kat. II, przedmiar: $(1360 + 1160) \times 1,10 \text{ m} = 2.772 \text{ m}^2$., Odwodnienie-remont przepustów rurowych: Remont istniejących przepustów rurowych - dołożenie rur PP średnicy 400 - 800 mm, $2 \times 5,0 \text{ mb}$, wraz z robotami ziemnymi, ławą żwirową, wykonaniem nasypu i obrukowaniem skarp brukiem na podsypce cem.-piask. $15,0 \text{ m}^2$., - 2,0 kpl. Podbudowa: Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod podbudowę z kruszywa, na całej szerokości korony drogi, przedmiar: $1372 \times 6,50 + \text{rozjazdy} = 8.995,0 \text{ m}^2$., Lokalne wyrównanie istniejącej podbudowy żwirowej mieszanką (C50/30) kruszyw naturalnych fr. 0/31,5 mm, na szerokości korony drogi, grubość warstwy średnio 0,15 m, obmiar: j. w. – $8.995,0 \text{ m}^2$., Nawierzchnia drogi: Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych W16 o grubości 4 cm (warstwa wiążąca), przedmiar: $1372 \times 5,00 + \text{rozjazdy} = 6.940,0 \text{ m}^2$., Nawierzchnie z mieszanek mineralno - bitumicznych asfaltowych S11 o grubości 3 cm (warstwa ścieralna) przedmiar: $1372 \times 5,00 + \text{rozjazdy} = 6.940,0 \text{ m}^2$., Skroplenie warstwy bitumicznej (wiązącej) emulsją szybkorozpadową w ilości 0,5 kg/m², przedmiar: $1372 \times 5,00 + \text{rozjazdy} = 6.940,0 \text{ m}^2$., Przepusty pod zjazdami: Przepusty rurowe pod zjazdami z rur PP śr. 40 cm – $91,5 \text{ mb}$.

Drukuj

BURMISTRZ

mgr Artur Gajlewicz