

Servicii de concepție tehnică

I.D.: 6653402

Data
publicarii 06.06.15

Coduri CPV

71320000

Termenul
limita
pentru
depunere: 15.07.15 10:30

Descriere: Opracowanie dokumentacji projektowo-kosztorysowej na budowę sieci wodociągowej na terenie Osiedla Nowy Rembertów w Dzielnicy Rembertów m. st. Warszawy z podziałem na Zadania:— zadanie 1 - opracowania dokumentacji projektowo-kosztorysowej na budowę: sieci wodociągowej (przewodu wodociągowego) DN100 mm Lca 480 m w ul. Bellony, na odc. od istniejącego przewodu wodociągowego DN150 mm w ul. w ul. Niedziałkowskiego do ostatniego projektowanego przyłącza wodociągowego w rejonie posesji przy ul. Bellony 4 wraz z pełnieniem nadzoru autorskiego w trakcie trwania budowy i odbiorów,— zadanie 2 - opracowania dokumentacji projektowo-kosztorysowej na budowę: sieci wodociągowej (przewodu wodociągowego) DN100 mm Lca 160 m w ul. Łyszkiewicza „Pechowca”, na odc. od projektowanego przewodu wodociągowego DN100 mm w ww. ulicy, uzg. 187/w/13 do istniejącego przewodu wodociągowego DN100 mm w ul. Bocheńskiego wraz z pełnieniem nadzoru autorskiego w trakcie trwania budowy i odbiorów,— zadanie 3 - opracowanie dokumentacji projektowo-kosztorysowej na budowę: sieci wodociągowej (przewodu wodociągowego) DN100 mm Lca 250 m w ul. Łyszkiewicza „Pechowca”, na odc. od istniejącego przewodu wodociągowego DN100 mm w ul. Niedziałkowskiego do istniejącego przewodu wodociągowego DN150 mm w ul. Działyńczyków wraz z pełnieniem nadzoru autorskiego w trakcie trwania budowy i odbiorów,— zadanie 4 - opracowanie dokumentacji projektowo-kosztorysowej na budowę: sieci wodociągowej (przewodu wodociągowego) DN100 mm Lca 210 m w ul. Skrzyszewskiego, na odc. od istniejącego przewodu wodociągowego DN150 mm w ul. Niedziałkowskiego do istniejącego przewodu wodociągowego DN150 mm w ul. Działyńczyków wraz z pełnieniem nadzoru autorskiego w trakcie trwania budowy i odbiorów,— zadanie 5 - opracowanie dokumentacji projektowo-kosztorysowej na budowę: sieci wodociągowej (przewodu wodociągowego) DN100 mm Lca 450 m w ul. Arsenalskiej, na odc. od istniejącego przewodu wodociągowego DN100 mm w ul. Grawerskiej do istniejącego przewodu wodociągowego DN100 mm w ul. Dowódców oraz w ul. Klasztornej, na odc. od ww. projektowanego przewodu wodociągowego DN100 mm w ul. Arsenalskiej do istniejącego przewodu wodociągowego DN150 mm ul. Płatnerskiej wraz z pełnieniem nadzoru autorskiego w trakcie trwania budowy i odbiorów,— zadanie 6 - opracowanie dokumentacji projektowo-kosztorysowej na budowę: Opracowanie dokumentacji projektowo-kosztorysowej na budowę sieci wodociągowej (przewodu wodociągowego) DN100 mm Lca 200 m w ul. Działyńczyków, na odc. od projektowanego w odrębnych wytycznych przewodu wodociągowego DN100 mm w ul. Płatnerskiej do projektowanego w odrębnych wytycznych przewodu wodociągowego dn100 mm w ul. Giermków wraz z pełnieniem nadzoru autorskiego w trakcie trwania budowy i odbiorów,— zadanie 7 - opracowanie dokumentacji projektowo-kosztorysowej na budowę: sieci wodociągowej (przewodu wodociągowego) DN100 mm Lca 780 m w ulicach Giermków, Działyńczyków na odc. od istniejącego przewodu wodociągowego DN100 mm w ul. Dowódców do przewodu wodociągowego DN150 mm w ul. Dwóch Mieczów wraz z pełnieniem nadzoru autorskiego w trakcie trwania budowy i odbiorów,— zadanie 8 - opracowanie dokumentacji projektowo-kosztorysowej na budowę: sieci wodociągowej (przewodu wodociągowego) DN100 mm Lca 480 m w ul. Płatnerskiej na odc. od skrzyżowania w ul. Zygmunta III do projektowanego wodociągu w ul. Instruktorskiej wraz z pełnieniem nadzoru autorskiego w trakcie trwania budowy i odbiorów,— zadanie 9 - opracowanie dokumentacji projektowo-kosztorysowej na budowę: sieci wodociągowej (przewodu wodociągowego) DN100 mm Lca 670 m w ul. Instruktorskiej na odc. od projektowanego wodociągu w ul. Płatnerskiej do projektowanego wodociągu w ul. Grzybowej oraz w ul. Grzybowej na odc. od projektowanego wodociągu w ul. Instruktorskiej do istniejącego wodociągu w ul. Grzybowej przy skrzyżowaniu z ul. Działyńczyków wraz z pełnieniem nadzoru autorskiego w trakcie trwania budowy i odbiorów.
