

**Opis przedmiotu zamówienia - nadzór inwestorski nad realizacją zadania pn.:
„Przebudowa drogi powiatowej nr 2301B – ul. Kościelnej w Czarnej
Białostockiej – budowa parkingów przy cmentarzach grzebalnych”**

Zadaniem Inspektora Nadzoru Inwestorskiego branży drogowej będzie kontrola i nadzór realizacji inwestycji polegającej na budowie parkingów przy cmentarzach grzebalnych z wykonaniem odwodnienia. Ww. inwestycja realizowana na podstawie decyzji o zezwoleniu na realizację inwestycji drogowej AR.6740.3.15.2017 z dnia 27.06.2017r. na działce nr geod. 1594/3 obręb Czarna Białostocka.

Inwestycja polega na wykonaniu dwóch prostokątnych parkingów z betonowej kostki brukowej grubości 8 cm, koloru grafitowego z liniami dzielącymi koloru czerwonego, o łącznej liczbie 33 miejsc postojowych o szerokości 2,5 m i długości 5,0 m oraz 3 miejsc dla niepełnosprawnych o szerokości 3,6 m, wymalowanych na niebiesko z oznakowaniem znakiem P-24 w kolorze białym oraz odwodnienia poprzez budowę 6 studni betonowych Dn 500 z wpustami żeliwnymi, płaskimi, klasy D400 z pierścieniami odciążającymi oraz przykanalikami Dn 200 z odprowadzeniem wód opadowych i roztopowych do rowów odwodnieniowych umocnionych dodatkowo betonowymi płytami ażurowymi 60x40x8 cm.

A. roboty branży drogowej w postaci:

- założenie rur osłonowych dwudzielnych fi 110 mm,
- założenie rur osłonowych fi 110 mm,
- wykonanie podbudowy z kruszywa naturalnego gr. 25 cm,
- wykonanie nawierzchni z kostki brukowej betonowej gr. 8 cm,
- ustawienie krawężników betonowych o wym. 20x30 cm na ławie betonowej z oporem,
- ustawienie krawężników betonowych o wym. 20x22 cm na ławie betonowej z oporem.

B. robót branży sanitarnej w postaci:

- odtworzenie trasy i punktów wysokościowych w terenie równinnym,
- rozebranie nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych,
- wywóz gruzu,
- wykopy pod przykanaliki oraz pod studnie,
- zasypanie wykopów wraz z zagęszczeniem,
- przykanaliki z rur betonowych o średnicy 20 cm,
- przykanaliki z rur betonowych o średnicy 50 cm,
- wpusty uliczne z pierścieniem odciążającym,
- wykonanie podbudowy z kruszyw naturalnych stabilizowanych mechanicznie (warstwa gr. 25 cm),
- wykonanie warstwy wiążącej z betonu asfaltowego o grubości warstwy po zagęszczeniu 8 cm,
- wykonanie warstwy ścieralnej z betonu asfaltowego o grubości warstwy po zagęszczeniu 4 cm,
- wykonanie rowów odwodnieniowych umocnionych betonowymi płytami ażurowymi 60x40x8 cm.

Termin realizacji do 15.12.2017r.

BURMISTRZ


mgr Jacek Chrulski