

PROJEKT pn. :

„PRZEBUDOWA ISTNIEJĄCYCH KOMUNALNYCH UJĘĆ WODY , ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA OBIEKTÓW STACJI UZDATNIANIA WODY I BUDOWA AKREDYTOWANEGO LABORATORIUM W ŁOWICZU, PRZY UL. Blich”
Zadanie p.n. PRZEBUDOWA ISTNIEJĄCYCH KOMUNALNYCH UJĘĆ WODY, ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA OBIEKTÓW STACJI UZDATNIANIA WODY W ŁOWICZU”

Informacja o dokonaniu odbioru robót budowlanych wykonanych w ramach I etapu zadania p.n. „Przebudowa istniejących komunalnych ujęć wody , rozbudowa i przebudowa stacji uzdatniania wody w Łowiczu”.

Zgodnie z § 3 pkt.1 ppkt. 3 Zarządzenia Nr 282/2009 Burmistrza Miasta Łowicza z dnia 5 sierpnia 2009 r. w sprawie wyznaczenia podmiotu odpowiedzialnego ze strony Gminy Miasta Łowicz za realizację obowiązków wynikających z umowy w ramach zamówienia publicznego, uprzejmie informuję, że w dniu 12 listopada 2009 roku nastąpił odbiór robót budowlanych wykonanych w ramach I etapu zadania p.n. „Przebudowa istniejących komunalnych ujęć wody , rozbudowa i przebudowa stacji uzdatniania wody w Łowiczu”, zrealizowanych przez Konsorcjum : „KREVOX Europejskie Centrum Ekologiczne” sp. z o.o - „FAMBUD „ Jerzy Pietrzak sp. z o.o , 00-680 Warszawa, ul. Żurawia 45, na podstawie umowy Nr 263/2009 z dnia 9.07.2009 r.

Pierwszy etap zadania obejmował wykonanie następujących robót :

- budowę kanału technologicznego Ø 400 PVC+ kanał z odwodnieniem posadzek SUW,
- wyłączenie z eksploatacji studni St.4c i demontaż istniejącego przewodu tłoczego Ø 150 mm od rurociągu Ø 400 mm w kierunku studni St.4c.
- budowę nowego przewodu wodociągowego tłoczego Dz 315 PVC ze studni Ø 1,40 m dla zasuwy Z-2 odc. 1-Z2 L=6,0 m,
- włączenie nowego przewodu Dz315 PVC do istniejącego rurociągu Ø 400 mm,
- włączenie istniejącego przewodu tłoczego Ø 150 mm od studni St. 4c do nowego przewodu Dz 315 PVC przed studzienką z zasuwą Z-2,
- budowę nowego przewodu tłoczego Dz 315 PVC odc. Z-2 ÷ W5,
- budowę studzienki Z-1 Ø 1,40 m na istniejącym rurociągu Ø 400 mm dla zasuwy Dn 400,
- budowę 2-komorowego zbiornika kontaktowego o konstrukcji żelbetowej D=12,0 m. H=6,0 m; V=2x300 =600 m³ wraz z komorą zasuwy,
- budowę odstożnika wód popłucznych o konstrukcji żelbetowej V-140,0 m³ BxH = 16,0 x 8,0 m i h_{cz}=1,10 m,
- budowę kanału odpływowego Ø 200 PVC, L=6,0 m,
- budowę kanału odpływowego Ø 200 PVC, L=6,0 m,
- budowę kanału spustowego osadu Ø 200 mm PVC, L=9,0 m ze studzienką S-5 Ø 1,20 m z zasuwą i studzienką S-6 Ø 1,50 m,
- budowę zbiornikowej przepompowni wód popłucznych z kręgów żelbetowych Ø 1,50 m i H_c =3,70 m,
- montaż pomp zatapialnych typ FA0843E z silnikiem o mocy W_s = 1,6 ÷ 2,4 kW i przewodu tłoczego Dz 110 PE, L=6,0 m,
- budowę kanału wód popłucznych Ø 200 PVC od przepompowni do istniejącego kanału sanitarnego Ø 200 , L=20,0 m,

PROJEKT pn. :

„PRZEBUDOWA ISTNIEJĄCYCH KOMUNALNYCH UJĘĆ WODY , ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA OBIEKTÓW STACJI
UZDATNIANIA WODY I BUDOWA AKREDYTOWANEGO LABORATORIUM W ŁOWICZU, PRZY UL. BLICH”

Zadanie p.n. PRZEBUDOWA ISTNIEJĄCYCH KOMUNALNYCH UJĘĆ WODY, ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA OBIEKTÓW
STACJI UZDATNIANIA WODY W ŁOWICZU”

- przedłużenie drogi dojazdowej do odstojnika wód popłucznych o wym. 12,5 m x 3,0 m = 37,5 m² ,
- wykonanie nowej czepni i wyrzutni w pomieszczeniu agregatu. Demontaż istniejącego i montaż nowego agregatu i docelowym kablem podłączenie rezerwowego zasilania do starej rozdzielnic w stacji trafo,
- wykonanie przyłącza wodociągowego Ø 32 mm PE, L=9,0 m do punktu czerpalnego PC,
- wykonanie przyłącza wodociągowego Ø 32 mm PE, L= 22,5 m do punktu czerpalnego PC,
- budowę elementów instalacyjnych w komorze zasuw przy zbiorniku wyrównawczym wody.

Prace zostały odebrane przez Komisję odbiorową bez uwag.

Wykonawca, za zgodą Zamawiającego , przystąpił już w 43 tygodniu 2009 roku do realizacji robót objętych II etapem zadania, przewidując na dzień 31.08.2010 r. gotowość do rozruchu, wykonanej części ciągu technologicznego.