

Projekt budowlany -Errata do projektu

Tytuł : Budowa sieci kanalizacji sanitarnej w Wilkowie

Wykaz działek :

Jednostka ewidencyjna Świdnica ,
 obręb Niegoszów , Wilków 021907_2.0027
 Pszenno 021907_2.0023
 działki : według załączonego wykazu

W nawiązaniu do użytych w dokumentacji projektowej nazw własnych materiałów i urządzeń Zamawiający informuje , że :

- wyspecyfikowane w dokumentacji projektowej materiały i urządzenia nie są wskazaniem miejsca ich pochodzenia i producenta, a służą wyłącznie do określenia cech jakościowych, parametrów technicznych oraz estetyki wykonania ,
 - dopuszcza się zastosowanie materiałów i urządzeń innych marek od wyspecyfikowanych w dokumentacji (tj. odpowiedników) , pod warunkiem zachowania parametrów technicznych i wszelkich innych cech jakościowych oraz estetycznych zawartych w dokumentacji .

Dotyczy to następujących materiałów i urządzeń występujących w dokumentacji projektowej pod nazwami własnymi , które powinny mieć następujące parametry techniczne :

pkt 3.4

- pompa zatapialna do ścieków z wirnikiem otwartym o mocy 15 kW , wysokość podnoszenia $H_c = 45,3$ m
- moduł telemetryczny przekazujący sygnał do Bystrzycy Dolnej :
- Wszystkie sygnały bierne muszą być wprowadzone z przekaźników pomocniczych które przekazują sygnał 24V
- Tryb pracy (Auto/Ręka)
- Zasilanie na obiekcie (Włączone / Wyłączone)
- Awaria pompy nr1 – kontrola termika oraz wyłącznika silnikowego
- Awaria pompy nr2 – kontrola termika oraz wyłącznika silnikowego
- Kontrola otwarcia drzwi i wjazdu pompowni
- Kontrola pływaka suchobiegu
- Kontrola pływaka alarmowego
- Sygnał z sondy hydrostatycznej (4-20 mA)
- Wyjścia (załączanie przekaźników napięciem 24VDC)
- Załączone pompy nr 1
- Załączone pompy nr 2
- Załączenie sygnału optyczno-akustycznego
-

pkt 3.6

- pompa zatapialna do ścieków z wirnikiem otwartym o mocy 1,7 kW , wysokość podnoszenia $H_c = 6-10$ m

pkt 4.2

studnie kontrolne z zaworem do kontroli sieci tłocznej i do ewentualnego czyszczenia $\varnothing 1000$ mm , PE z drabinką wjazdową, czyszczakami i odpowietrzeniem sieci.

Rysunki :

- opis rysunku winien być opisany jako :
pompa zatapialna do ścieków z wirnikiem otwartym o mocy 1,7 kW , wysokość podnoszenia, Hc= 6-10 m
stopa sprzęgająca do pompy zatapialnej do ścieków z wirnikiem otwartym o mocy 1,7 kW

Przedmiar robót -Errata do przedmiaru

Tytuł : Budowa sieci kanalizacji sanitarnej w Wilkowie

Przedmiar : sieć kanalizacji sanitarnej

Poz 13

studzienki kanalizacyjne systemowe o średnicy 600 mm

Poz 14

studzienki kanalizacyjne systemowe o średnicy 425 mm

Poz 35

pompownia z 2 pompami zatapialnymi wg. Erraty do opisu

Przedmiar : sieć kanalizacji sanitarnej – część elektryczna

Poz 3

rura ochronna dwudzielna o średnicy 110 mm

mgr inż. Bolesław Marcinişzyn
Uprawniony do projektowania
i nadzoru sieci i instalacji sanitarnych
Upr. ANF 2/3/82, UAN V-7342/3/34/93
58-100 Swidnica, ul. Słężańska 25
tel. 53-46-55

Projekt budowlany -Errata do projektu
Tytuł : Budowa sieci kanalizacji sanitarnej Pszenno-
sieć kanalizacyjna miasta Świdnicy

Wykaz działek :

Jednostka ewidencyjna Świdnica , obręb Pszenno 021907_2.0023

W nawiązaniu do użytych w dokumentacji projektowej nazw własnych materiałów i urządzeń Zamawiający informuje , że :

- wyspecyfikowane w dokumentacji projektowej materiały i urządzenia nie są wskazaniem miejsca ich pochodzenia i producenta, a służą wyłącznie do określenia cech jakościowych, parametrów technicznych oraz estetyki wykonania ,
- dopuszcza się zastosowanie materiałów i urządzeń innych marek od wyspecyfikowanych w dokumentacji (tj. odpowiedników) , pod warunkiem zachowania parametrów technicznych i wszelkich innych cech jakościowych oraz estetycznych zawartych w dokumentacji .

Dotyczy to następujących materiałów i urządzeń występujących w dokumentacji projektowej pod nazwami własnymi , które powinny mieć następujące parametry techniczne :

pkt 3.4

- pompa zatopialna do ścieków z wirnikiem otwartym o mocy 15 kW , wysokość podnoszenia Hc= 45,3 m
- moduł telemetryczny przekazujący sygnał do Bystrzycy Dolnej :
- Wszystkie sygnały bierne muszą być wprowadzone z przekaźników pomocniczych które przekazują sygnał 24V
- Tryb pracy (Auto/Ręka)
- Zasilanie na obiekcie (Włączone / Wyłączone)
- Awaria pompy nr1 – kontrola termika oraz wyłącznika silnikowego
- Awaria pompy nr2 – kontrola termika oraz wyłącznika silnikowego
- Kontrola otwarcia drzwi i wjazdu pompowni
- Kontrola pływaka suchobiegu
- Kontrola pływaka alarmowego
- Sygnał z sondy hydrostatycznej (4-20 mA)
- Wyjścia (załączanie przekaźników napięciem 24VDC)
- Załączone pompy nr 1
- Załączone pompy nr 2
- Załączenie sygnału optyczno-akustycznego

pkt 4.1

studnie kontrolne z zaworem do kontroli sieci tłocznej i do ewentualnego czyszczenia Ø 1000 mm , PE z drabinką wjazdową, czyszczakami i odpowietrzeniem sieci.

mgr inż. Bolesław Marcinişzyn
Uprawniony do projektowania
i nadzoru sieci i instalacji sanitarnych
Upr. ANF 2/3/82, UAN V-7342/3/34/93
58-100 Świdnica, ul. Siękańska 25
tel. 53-46-58