

ANEKS

Do projektu wykonawczego rozbudowy ulicy Zalesickiej w Piotrkowie Trybunalskim, etap II, część I oraz projektu budowlanego ogrodzenia pompowni ścieków w Piotrkowie Trybunalskim na ul. Zalesickiej

Wymienione w projektach, kosztorysie i specyfikacji technicznej materiały, armatura i urządzenia oraz zamieszczony dobór pompowni Instal compact i karty katalogowe (armatura Hawle, studnia rozprężna Tegra Wavin, rurociągi i kształtki, ogrodzenie firmy DRU-MAR) podano jako przykładowe, możliwe do zastosowania.

Dopuszcza się zastosowanie wyrobów innego typu i innego producenta uznane za równoważne:

- studnia rozprężna Tegra – równoważna studnia rozprężna Φ 1000mm
- zasuwy Hawle – równoważne zasuwy z żeliwa sferoidalnego zabezpieczone epoksydowo, z miękkim uszczelnieniem klina
- hydranty Hawle – równoważne hydranty zabezpieczone w przypadku złamania
- ogrodzenie DRU-MAR – równoważne ogrodzenie z paneli z prętów stalowych ocynkowanych średnicy 5 mm i wysokości 1600 mm
- pompownia PS-IC 2 WP.02A.211.50/50 Instal compact – równoważna pompownia kompaktowa dwupompowa, komora z polimerbetonu, armatura i rurociągi w pompowni z materiałów odpornych na korozję, parametry pomp – wydajność ok. 10,3 m³/h, wysokość podnoszenia ok. 10,7 m

Projektant

mgr inż. Jacek Sobon
Upr. Nr NS-IV.342/156/98
Uprawnienia budowlane do projektowania w specjalności
instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń wodociągowych
i kanalizacyjnych, ciepłych, wentylacyjnych i gazowych.
Bez ograniczeń.