


1. Elementy stalowe w zbiorniku przepompowni ścieków należy wykonać ze stali nierdzewnej austenicyzacyjnej, klasy 316L, zgodnie z normą PN-EN 10088-1:2014-12 Stale odporne na korozję - Część 1: Wykaz stali odpornych na korozję oraz PN-EN ISO PN-EN ISO 3506-1+3:2009 Właściwości mechaniczne części złącznych odpornych na korozję ze stali nierdzewnej - Część 1: Śruby i śruby dwustronne, Część 2: Nakrętki, Część 3: Śruby bez łba z gwintem na całej długości oraz podobne części złączne nie podlegające rozciąganiu.
2. Dopuszcza się zastosowanie urządzeń i materiałów innych producentów niż wskazanych przykładowo w projekcie. Wykonawca może zastosować materiały i urządzenia równoważne o parametrach techniczno-użytkowych odpowiadających parametrom zaproponowanym w dokumentacji projektowej, pod warunkiem spełnienia tego samego poziomu technologicznego i wydajnościowego (gwarantując tego samego efektu użytkowego, technicznego oraz identyczną trwałość i bezpieczeństwo użytkowania).
3. Elementy betonowe przepompowni ścieków należy zabezpieczyć przed agresywnym działaniem środowiska np. zaprawą PCC o klasie XA3.
4. Wastwę wykonawczą zewnętrzną zbiornika przepompowni należy wykonać z żywicy epoksydowych odpornych na UV (np. MC floor) w wersji antypodługowej (z piaskiem kwarcowym)
5. W przepompowni zaprojektowano drabinę, wykonaną zgodnie z normą PN-EN 14396:2006 oraz przy użyciu stali nierdzewnej austenicyzacyjnej, zgodnie z normą PN-EN 10088-1:2014-12. Drabina powinna posiadać szynę ochronną (HACA lub system kompatybilny) oraz podchwyty na powierzchni.

 INSTALSERWIS		Biuro: ul. Tęczywa 7, 07-410 Ostrołęka tel: 604242502, 535037030 e-mail: instalserwis@gmail.com	
Investor:	Gmina Olszowo-Borki ul. Wł. Broniewskiego 13, 07-418 Olszowo-Borki	Branża: SANITARNIA	
Temat:	Budowa przepompowni ścieków, zlokalizowanej na terenie działki nr ewid. 540/2 przy ul. Średniej w msc. Olszowo-Borki	Stadium: P.B.	
Adres obiektu, lokalizacja:	Investycja zrealizowana na działkach nr ew.: 540/2, 559 obręb Olszowo-Borki	Nr rzy:	
Nazwa rys:	Schemat przepompowni ścieków		5
	ZESPÓŁ AUTORSKI:		
	Imię i nazwisko	nr. uprawnień	data
projektant:	mgr inż. Wojciech Gawarkiewicz	7/98/0s	
uprawnienia w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń wodocigowych i kanalizacyjnych, ciepłych, wentylacyjnych i gazowych			
osoba projektanta:	mgr inż. Iwona Szczepanek		
Ostrołęka, listopad 2018r.			skala: 1:30