



UWAGA:

1. Wszystkie elementy metalowe należy wykonać ze stali kwasoodpornej AISI 316L.
2. Przepompownię należy wyposażyć w dwa łańcuchy do wyciągania pomp wykonanych ze stali kwasoodpornej AISI 316L o udźwigu min. 160 kg (każdy łańcuch) oraz oczkach o wymiarach 4x12 cm. Połączenie pomp z łańcuchem wykonać za pomocą szaki zabezpieczających. Długość łańcuchów min. 5,0 m.
3. Elementy żeliwne należy wykonać z żeliwa sferoidalnego z zabezpieczeniem powierzchni wewnątrz i na zewnątrz farbą epoksydową.

Inwestor:		BURMISTRZ WOŁOMINA ul. Ogrodowa 4 05-200 Wołomin	
Wykonawca:		BIURO USŁUG INŻYNIERSKICH Bartłomiej Maletka ul. Cedrowa 22 Hipolitów, 05-074 Halinów Tel./Fax: (+48) 22 787 46 23 e-mail: biuro@buibm.pl www.buibm.pl	
Inwestycja:			
BUDOWA UL. ZIMOWEJ W WOŁOMINIE			
Tytuł rysunku:		Skala:	
SZCZEGÓŁY PRZEPOMPOWNI KANALIZACJI DESZCZOWEJ		1:25	
Faza:		Branża:	
PROJEKT BUDOWLANY		SANITARNA	
Projektował:		Podpis:	
mgr inż. Mariusz Skruszeniec upr. bud. do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń wod-kan, ciepłych, wentylacyjnych i gazowych nr W-129/02			
Sprawdził:		Podpis:	
mgr inż. Wojciech Barański upr. bud. do projektowania i kierowania robotami budowlanymi w specjalności instalacyjno-inżynierskiej w zakresie sieci sanitarnych nr 81-358/88			
Opracował:		Podpis:	
mgr inż. Bartłomiej Maletka mgr inż. Damian Ochnio			
Data:	Nr rys.:	Tom:	
marzec 2017	SKD-02/02	-	