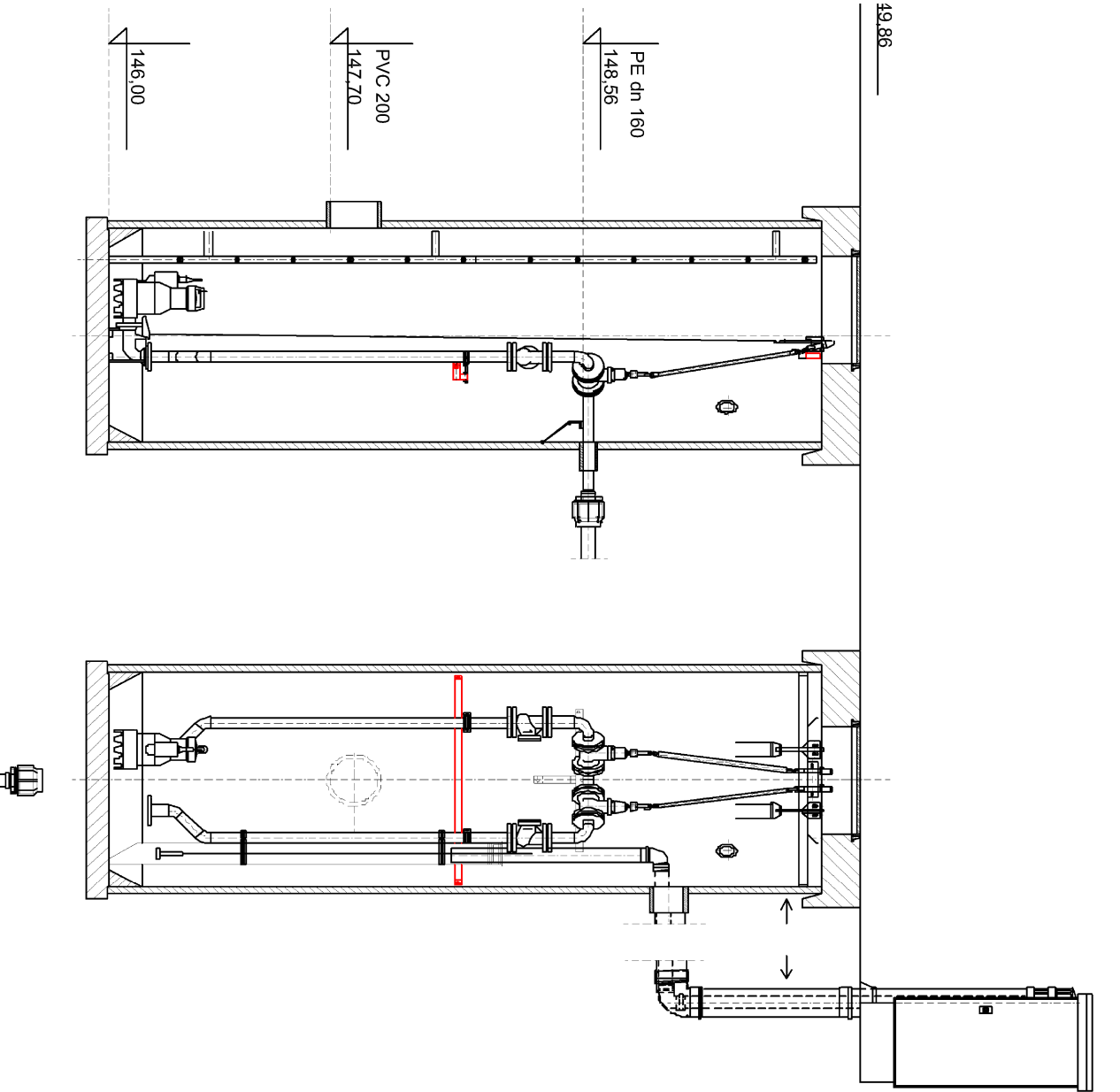
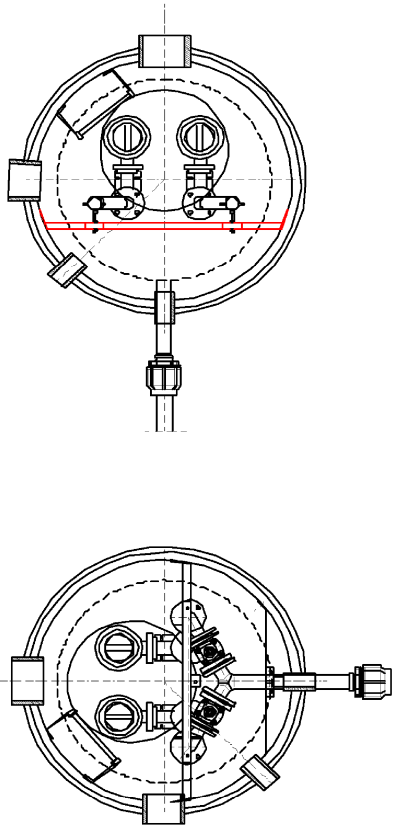



Typ pompowni	Rodzaj wirnika	Liczba pomp [szt]	średnica rurociągu mm	Średnica / całkowita wys. zbiornika mm
PS-IC 2.BW.237G.455.80/100 ZP.Z.150	vortex	2	PE80 dn 160	1500 / 4010*



Nazwa elementu	Ilość el	materiał
Wyposażenie standardowe		
Zbiornik	1 kpl	B45
System wentylacji grawitacyjnej, nawiewno-wywiewnej – typu Instalcompact; zblokowany system „rura w rurze” eliminujący dwa otwory w pokrywie	1 kpl	PCV
Wiaz ciężki klasa D	1 szt.	żeliwo
Szafka sterowniczo-zasilająca IP 54 – do montażu na płycie pompowni	1 szt.	-
Sonda hydrostatyczna w osłonie tworzywowej	1 szt.	Stal kwasoodporna
Kable zasilające pomp i sterownicze sondy w obrębie zbiornika	2 kpl	-
Sterownik mikroprocesorowy	1 kpl	-
Połączenia wyrownawcze wszystkich elementów stalowych wyposażenia pompowni	1 kpl.	-
Pompa zatapialna zgodnie z tabelą nr 1	2 szt.	-
Kolano słopowe sprężające	2 szt.	żeliwo
Łańcuch do opuszczania i wyciągania pompy	2 szt.	Stal kwasoodporna1.4301
Prowadnice	2 kpl.	Stal kwasoodporna1.4301
Orurowanie wewnątrz pompowni z śrubarni, kołierzami ze stali kwasoodpornej. Spawy wykonane są maszynowo metodą TIG przy użyciu głowicy zamkniętej do spawania orbitalnego w osłonie argonowej. Spawy udokumentowane wydrukiem parametrów spawania.	2szt.	Stal kwasoodporna1.4301
Łącznik poziomy rurociągu	1 szt.	-
Zawór zwrotny kulowy (DN zgodnie z tabelą nr 1)	2 szt.	żeliwo
Zasuwa odcinająca klinowa (DN zgodnie z tabelą nr 1) obsługiwana z poziomu pokrywy zgodnie z wymaganiami Rozporządzenia MGPiB w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy w oczyszczalniach ścieków Dz. U. 93.96.438	2 szt.	żeliwo
System zamykania zasuw z poziomu terenu typu Instalcompact	2 kpl	Stal kwasoodporna1.4301
Klucz do zasuw	1 szt	-
System podpór i zamocowań	2 kpl	Stal kwasoodporna1.4301
Drabinka do dna zbiornika	1 szt.	Stal kwasoodporna1.4301
Sygnalizator optyczno – akustyczny	1 szt	-
Przyłącze płucząco - odwadniające z nasadą do przyłączenia węzła	1 szt	-





MIASTO I GMINA DEBRZNO
URZĄD MIASTA I GMINY
ul. Traugutta 2
77-310 DEBRZNO

M.M. Projekt S.oz

62-004 Czerwonak,
ul. Gdylńska 139
tel./fax: 061 652-61-80
NIP: 7773044173
REGON: 300803876
KRS 0000301456

NAZWA INWESTYCJI:

Budowa drogi ziorczej w ciągu ul. Długiej w Debrznie

PROJEKT:	Projekt przełożenia sieci kanalizacji deszczowej	NR	12
RYSunEK:	Schemat pompowni ścieków deszczowych dla dz.217/2		
STANOWISKO	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAW.	DATA
Projektant	Marek Kowski	83/85P w	2010
SProwadzający	inż. Andrzej Wieczorek	206/86/Pw	2010
BRANZA	STADIUM	NR UMOWY	SKALA
Sanitarno	budowlano/wykonawczy	ROK OPRACOWANIA 2010	