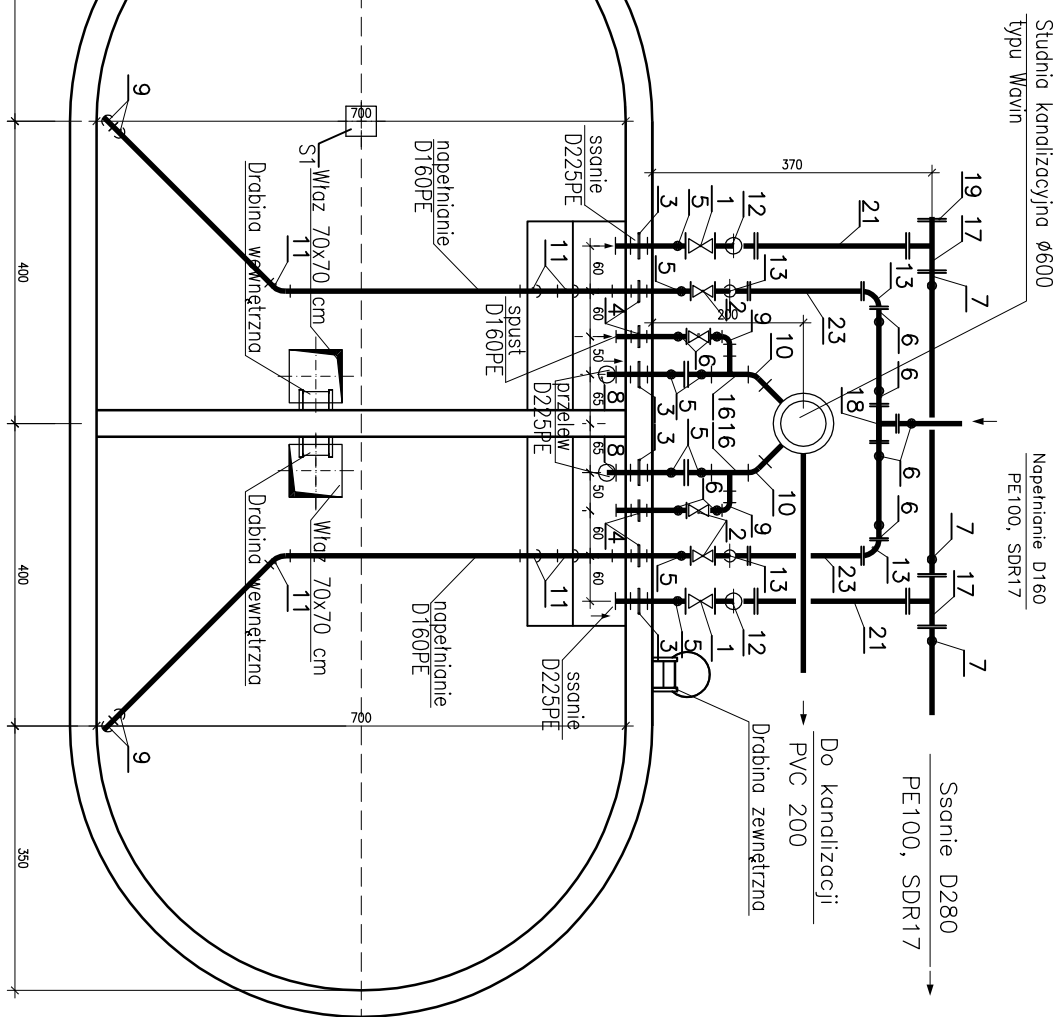
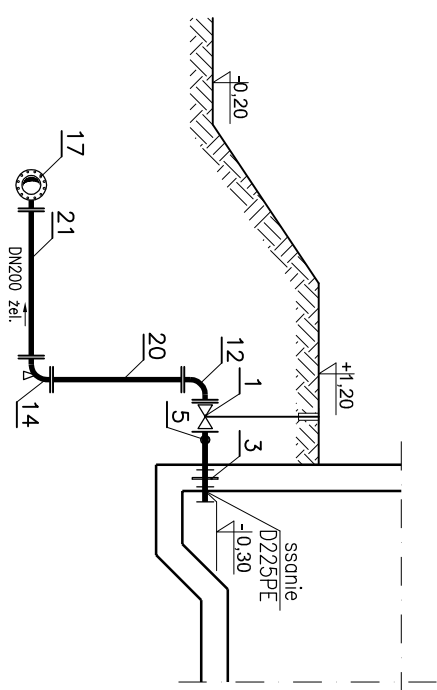
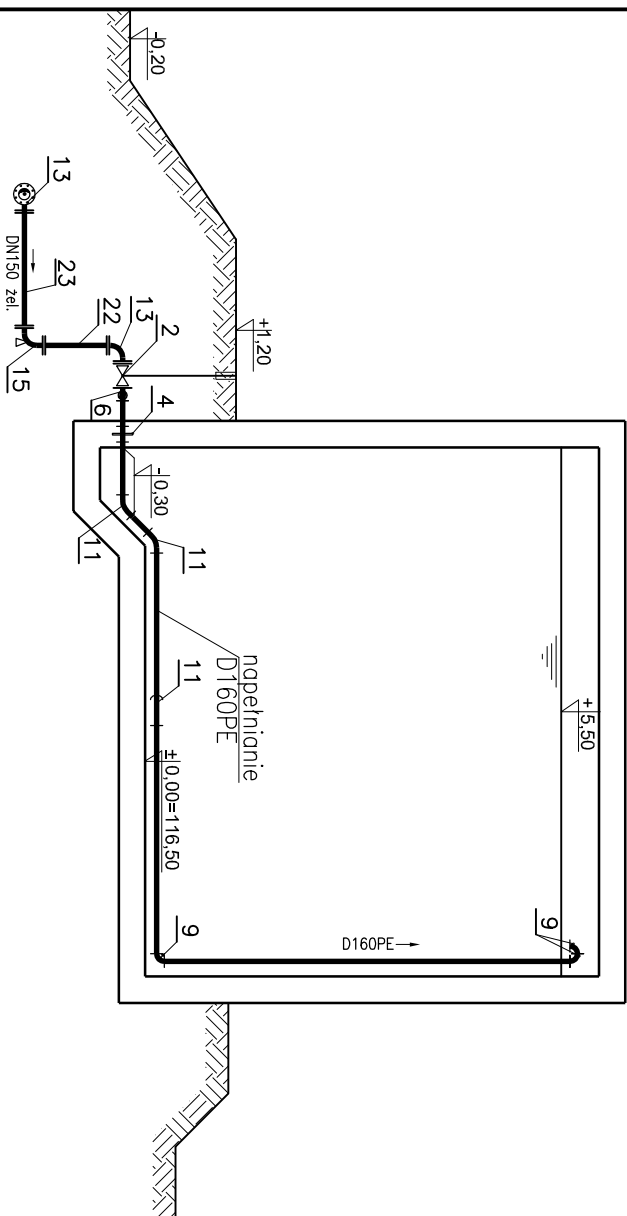


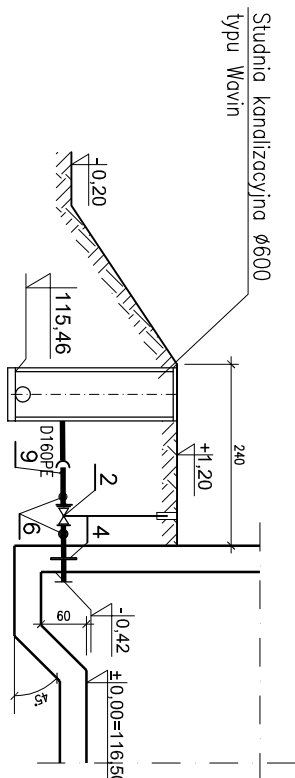
SCHEMAT PODŁĄCZENIA ZBIORNIKA WODY CZYSTEJ



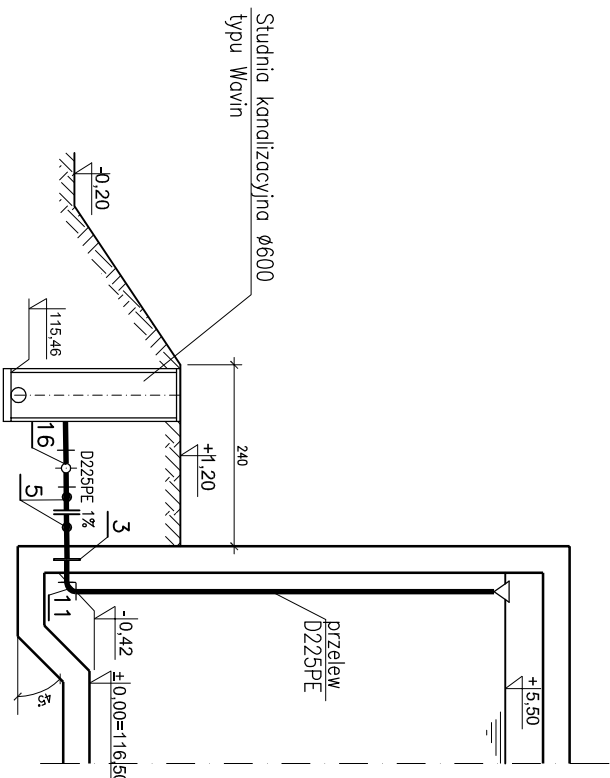
Schemat podłączenia przewodu napędzającego



Schemat podłączenia przewodu ssawnego



Schemat podłączenia przewodu spustowego



Schemat podłączenia przewodu przelewowego

POZ.	WSSZCZEGÓLNIENIE	SZT.	MATERIAŁ	NR. KAT. LUB NORMA
1	ZASIŁWA KOŁCINERZOWA KRÓTKA PN10/16 DN200 ZE SKRZYNKĄ WUJCZNĄ	2	GGG	f4, prod. VAG lub ERHARD
2	ZASIŁWA KOŁCINERZOWA KRÓTKA PN10/16 DN150 ZE SKRZYNKĄ WUJCZNĄ	4	GGG	f4, prod. VAG lub ERHARD
3	PRZEJŚCIE SZTELNE PRZES SOJANE, PUNKT STAJĄ Z TULEJĄ KOŁCINERZOWĄ DZ25 (DN200)	4	PE100	SDR17, PN10, prod. WAMIN
4	PRZEJŚCIE SZTELNE PRZES SOJANE, PUNKT STAJĄ Z TULEJĄ KOŁCINERZOWĄ D160 (DN150)	4	PE100	SDR17, PN10 prod. WAMIN
5	TULEJA KOŁCINERZOWA DZ25 PE Z KOŁCINERZEM LUŻNĄM DN200	6	PE100	SDR17, PN10 prod. WAMIN
6	TULEJA KOŁCINERZOWA D160 PE Z KOŁCINERZEM LUŻNĄM DN150	9	PE100	SDR17, PN10 prod. WAMIN
7	TULEJA KOŁCINERZOWA D280 PE Z KOŁCINERZEM LUŻNĄM DN250	3	PE100	SDR17, PN10 prod. WAMIN
8	KOLANO 90° DZ25 PE	2	PE100	SDR17, PN10 prod. WAMIN
9	KOLANO 90° D160 PE	8	PE100	SDR17, PN10 prod. WAMIN
10	KOLANO 45° DZ25 PE	2	PE100	SDR17, PN10 prod. WAMIN
11	KOLANO 45° D160 PE	6	PE100	SDR17, PN10 prod. WAMIN
12	KOLANO DWUKOŁCINERZOWE Ø DN200	2	ŻEL	SWW 0614-221
13	KOLANO DWUKOŁCINERZOWE Ø DN150	4	ŻEL	SWW 0614-221
14	KOLANO DWUKOŁCINERZOWE ZE STOPKĄ N DN200	2	ŻEL	SWW 0614-221
15	KOLANO DWUKOŁCINERZOWE ZE STOPKĄ N DN150	2	ŻEL	SWW 0614-221
16	TRÓJNIK REDUKCYJNY 225/160 PE	2	PE100	SDR17, PN10 prod. WAMIN
17	TRÓJNIK KOŁCINERZOWY REDUKCYJNY T DN250/200	2	ŻEL	SWW 0614-222
18	TRÓJNIK KOŁCINERZOWY DN150	1	ŻEL	SWW 0614-222
19	KOŁCINERZ ŚLEPY DN 250	1	ŻEL	SWW 0614-221
20	KRÓCIEC DWUKOŁCINERZOWY FF DN200 L=1400mm	2	ŻEL	SWW 0614-224
21	KRÓCIEC DWUKOŁCINERZOWY FF DN200 L=2000mm	2	ŻEL	SWW 0614-224
22	KRÓCIEC DWUKOŁCINERZOWY FF DN150 L=800mm	2	ŻEL	SWW 0614-224
23	KRÓCIEC DWUKOŁCINERZOWY FF DN150 L=1500mm	2	ŻEL	SWW 0614-224
24	REDUKCJA 315/225 PE	2	PE100	SDR17, PN10 prod. WAMIN

TŁS RSJNŁK JST OŁŁYŁ PRAWMŁ AUTORSKŁM PRŁY "INSTALACJŁN". BEZ PŁSŁEMLŁ ZŁOZYŁ NŁE MOŁE BYĆ REPRODUKOWANŁM W CZŁSŁ LUB OŁŁCZSŁ PRŁY WYKŁOŃ/INSTANCU DO PŁŁC BUDOWALNYCH		Branża: RUROCIĄGI	
INSTALACJONARIUSZ		ZEWNŁ WOD-KAN	
Andrzej Bialecki		Faza: PROJ	
02-784 Warszawa, ul. Jara Cybisa 6 m 46		PROJ BUDOW-WYK	
Temat: BUDOWŁ STACJŁ UZDŁATNIANIA WODY PRZY UL. GRUNTOWEJ W MŁESJCOWSŁCŁ MARYSŁN, GMINŁ LESZNOWŁŁ			
Nazwa rysunku:	SCHEMAT PODŁĄCZENIA ZBIORNIKA WODY CZYSZEJ		
Projektował:	mgr inŁ. Janina Zimmer nr upr. SI 867/83 i Wa 1050/94 Andrzej Bialecki nr upr. SI-523/85 i Wa-357/92	Skala:	
Opracował:	Izabela Stryjek mgr inŁ. Agnieszka Bialecka mgr inŁ. Marek Wojtowicz	Data: 09.2009	
Sprawdził:	nr upr. Wa-4/198	Rys. nr: 6	