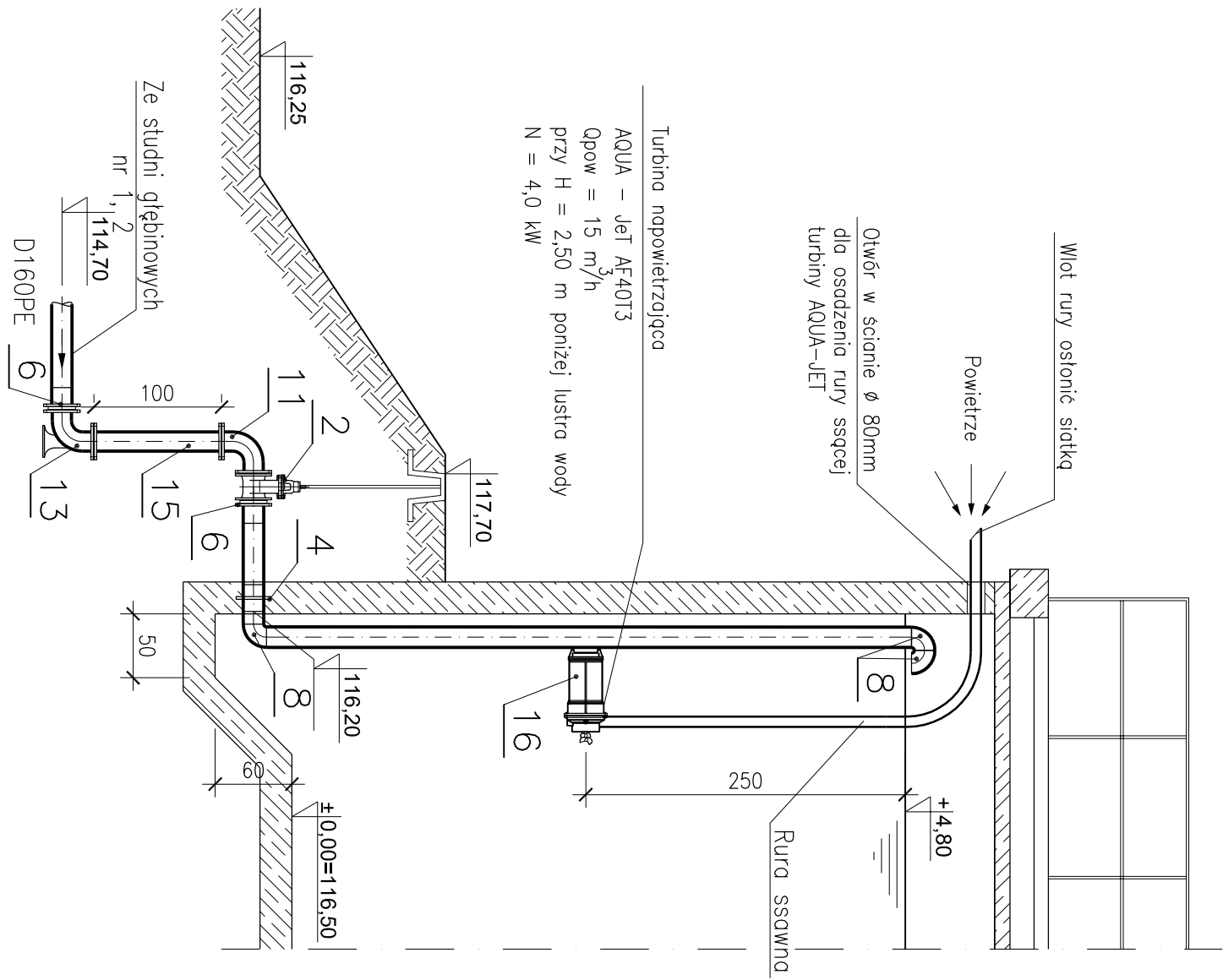
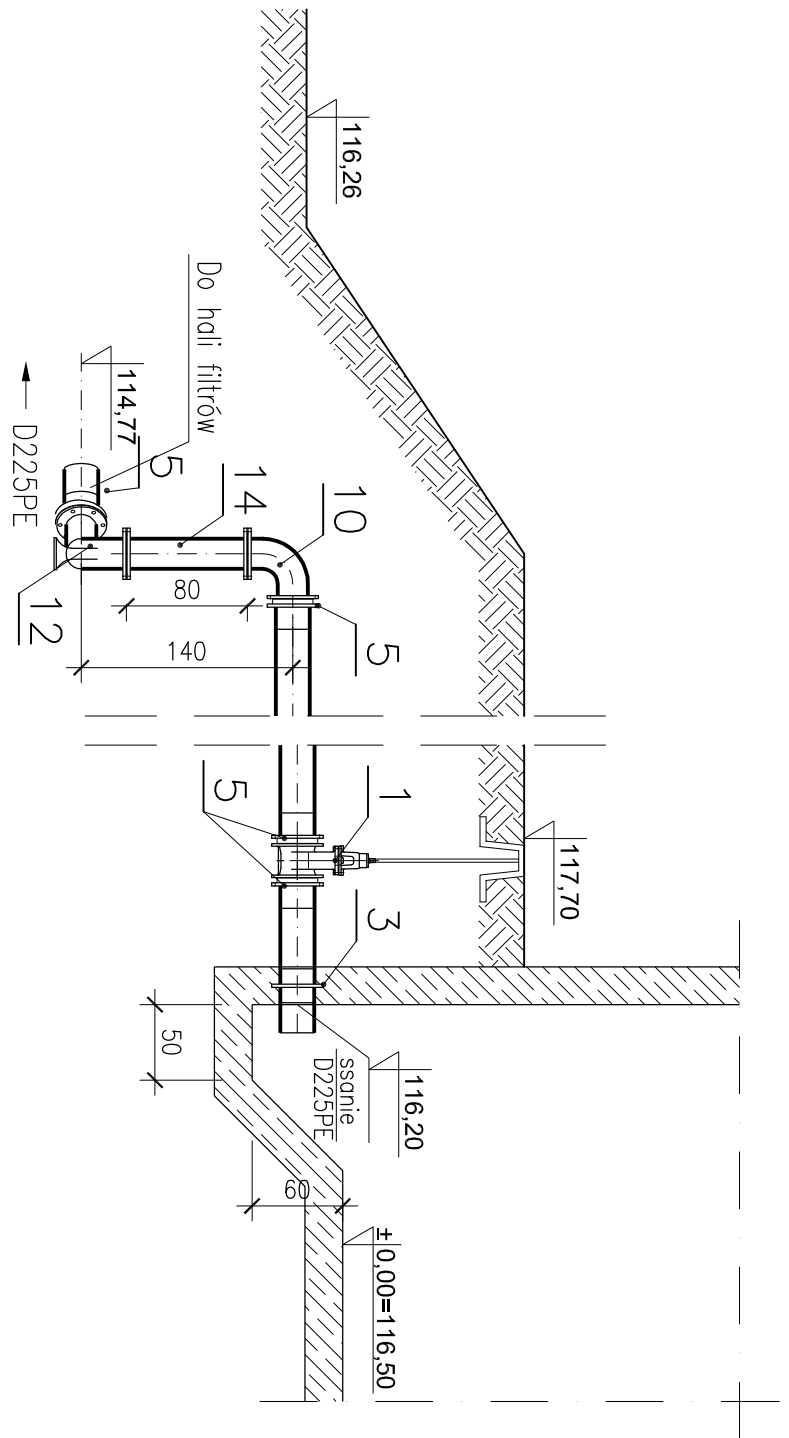


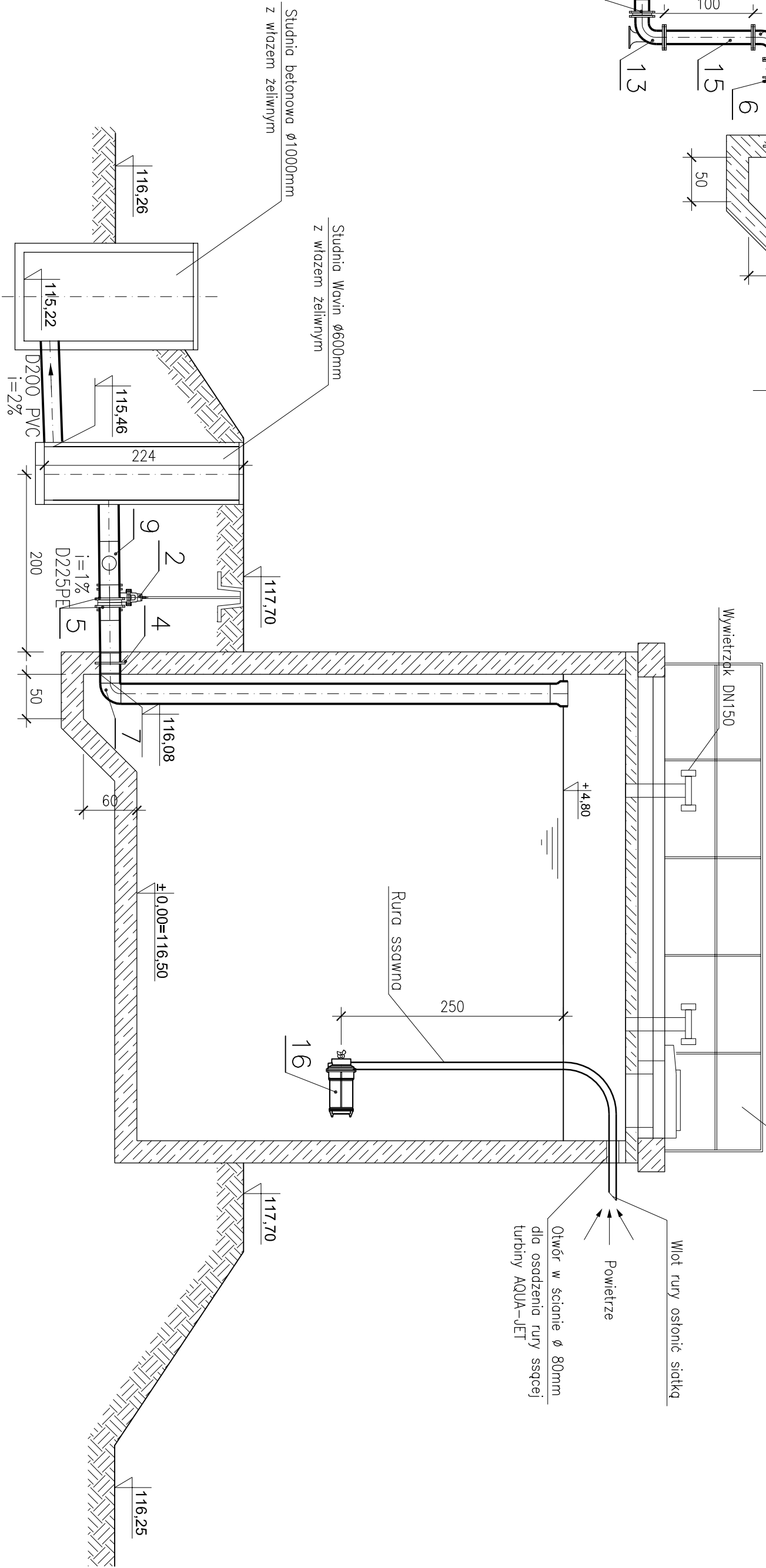
PRZEKRÓJ B-B



PRZEKRÓJ C-C



PRZEKRÓJ A-A



UWAGA

- Wymiany zbiornika wg rys. konstrukcyjnego
- Przejścia szczelne przez ścianę dodatkowo owinać dwustronnie taśmą Waterstop-RX

POZ.	WYSZCZEGÓLNIENIE	SZT.	MATERIAŁ	NR. KAT. LUB NORMA
1	ZASIŁKA KOLENIOWA KRÓTKA PN10/16 DN200 ZE SKRZYŃKĄ ULICZNĄ	1	GCG	F4, prod. WAB lub ERHARD
2	ZASIŁKA KOLENIOWA KRÓTKA PN10/16 DN150 ZE SKRZYŃKĄ ULICZNĄ	2	GCG	F4, prod. WAB lub ERHARD
3	PRZEJŚCIE SZCZELNE PRZEZ ŚCIANĘ, PUNKT STOPY Z TULEJĄ KOLENIOWĄ DZ25 (DN200)	2	PE100	SPR17, PN10, prod. WAIN
4	PRZEJŚCIE SZCZELNE PRZEZ ŚCIANĘ, PUNKT STOPY Z TULEJĄ KOLENIOWĄ D160 (DN150)	2	PE100	SPR17, PN10 prod. WAIN
5	TULEJA KOLENIOWA DZ25 PE Z KOLENIEM ŁUŻNYM DN200	6	PE100	SPR17, PN10 prod. WAIN
6	TULEJA KOLENIOWA D160 PE Z KOLENIEM ŁUŻNYM DN150	4	PE100	SPR17, PN10 prod. WAIN
7	KOLANO 90° DZ25 PE	1	PE100	SPR17, PN10 prod. WAIN
8	KOLANO 90° D160 PE	4	PE100	SPR17, PN10 prod. WAIN
9	TRÓJNIK REDUKCYJNY DZ25/160 PE	1	PE100	SPR17, PN10 prod. WAIN
10	KOLANO DWUKOLENIOWE Ø DN200	1	ZEL	SWW 0614-221
11	KOLANO DWUKOLENIOWE Ø DN150	1	ZEL	SWW 0614-221
12	KOLANO DWUKOLENIOWE ZE STOPKĄ N DN200	1	ZEL	SWW 0614-221
13	KOLANO DWUKOLENIOWE ZE STOPKĄ N DN150	1	ZEL	SWW 0614-221
14	KRÓGIEC DWUKOLENIOWY FF DN200 L=800mm	1	ZEL	SWW 0614-224
15	KRÓGIEC DWUKOLENIOWY FF DN150 L=1000mm	1	ZEL	SWW 0614-224
16	TURBINA NAPOWIETRZAJĄCA AQUA - Jet AF40T3	2		prod. KERSTING lub H20
17	WENTYLATOR WYCIĄGOWY HCFT/4-250/H	1		prod. Venture Industries

TEN RYSUNEK JEST OBIEKTEM PRAW AUTORSKICH FIRMY "INSTALAND". BEZ PISMEŃ. ZGODY NIE MOŻE BYĆ REPRODUKOWANY W CZĘŚCI LUB CAŁOŚCI PRZEZ WYKORZYSTAJĄCY DO PRAC BUDOWLANICH		
INSTALAND Andrzej Bialecki		Branża: TECHNOLOGIA
Faza: PROJ. BUDOW-WYK		Skala: 1:50
Temat: BUDOWA STACJI UZDATNIANIA WODY PRZY UL. GRUNTOWEJ W MIEJSCOWOŚCI MARYSIN, GMINA LESZNOWOLA		
Nazwa rysunku:	ZBIORNIK WODY SUROWEJ -PRZEEKROJE A-A, B-B, C-C	
Projektował:	mgr inż. Janina Zimmer nr upr. St 867/83 i Wa 1050/94 mgr inż. Andrzej Bialecki nr upr. St-523/85 i Wa-357/92	
Opracował:	Izabela Stryjek mgr inż. Agnieszka Bialecka nr upr. St-523/85 i Wa-357/92	
Sprawdził:	mgr inż. Marek Wojtowicz nr upr. Wa-41/98	
	Rys. nr:	17