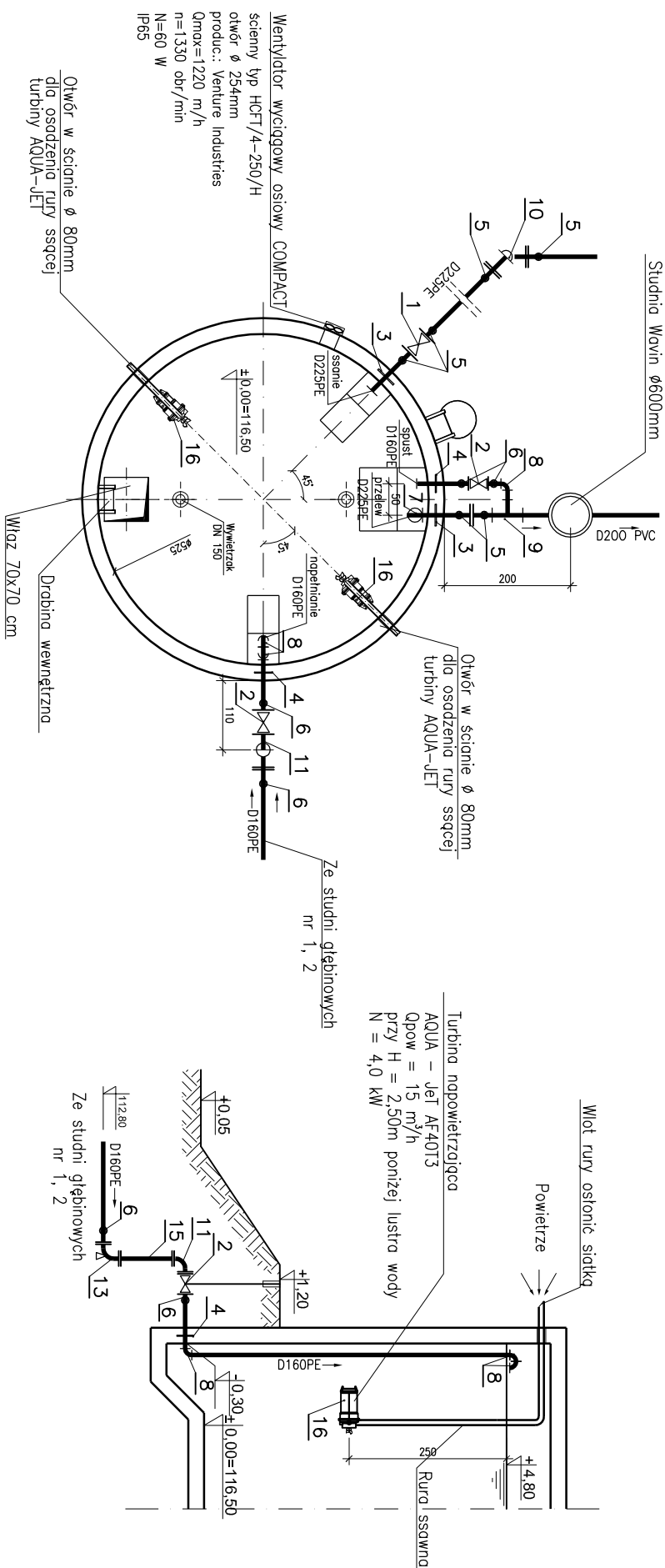


SCHEMAT PODŁĄCZENIA ZBIORNIKA WODY SUROWEJ

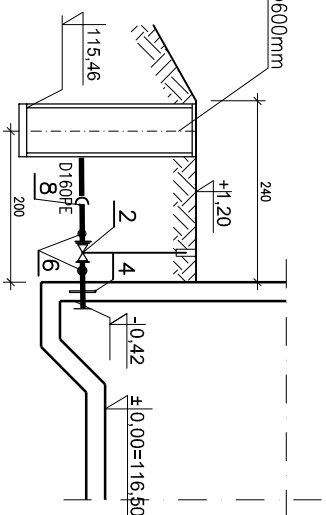
$$V=100\text{m}^3$$

Schemat podłączenia przewodu napędzającego

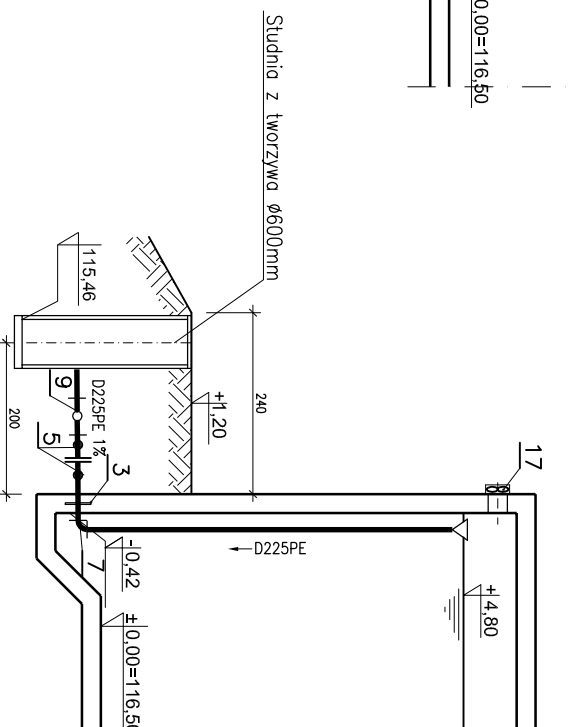


POZ.	WYSZCZEGÓLNIENIE	SZT.	MATERIAŁ	NR. KAT. LUB NORMA
1	ZASUWA KOŁNIERZOWA KRÓTKA PN10/16 DN200 ZE SKRZYŃKĄ ULICZNĄ	1	GGG	F4, prod. WAG lub ERHARD
2	ZASUWA KOŁNIERZOWA KRÓTKA PN10/16 DN150 ZE SKRZYŃKĄ ULICZNĄ	2	GGG	F4, prod. WAG lub ERHARD
3	PRZEJŚCIE SZCZELNE PRZEZ SCIANĘ, PUNKT STĄCY Z TULEJĄ KOŁNIERZOWĄ D225 (DN200)	2	PE100	SDR17, PN10, prod. WAWIN
4	PRZEJŚCIE SZCZELNE PRZEZ SCIANĘ, PUNKT STĄCY Z TULEJĄ KOŁNIERZOWĄ D160 (DN150)	2	PE100	SDR17, PN10 prod. WAWIN
5	TULEJA KOŁNIERZOWA D225 PE Z KOŁNIERZEM LUŻNYM DN200	6	PE100	SDR17, PN10 prod. WAWIN
6	TULEJA KOŁNIERZOWA D160 PE Z KOŁNIERZEM LUŻNYM DN150	4	PE100	SDR17, PN10 prod. WAWIN
7	KOLANO 90° D225 PE	1	PE100	SDR17, PN10 prod. WAWIN
8	KOLANO 90° D160 PE	4	PE100	SDR17, PN10 prod. WAWIN
9	TRÓJNIK REDUKCYJNY D225/160 PE	1	PE100	SDR17, PN10 prod. WAWIN
10	KOLANO DWUKOŁNIERZOWE Q DN200	1	ŻEL	SWW 0614--221
11	KOLANO DWUKOŁNIERZOWE Q DN150	1	ŻEL	SWW 0614--221
12	KOLANO DWUKOŁNIERZOWE ZE STOPKĄ N DN200	1	ŻEL	SWW 0614--221
13	KOLANO DWUKOŁNIERZOWE ZE STOPKĄ N DN150	1	ŻEL	SWW 0614--221
14	KRÓCIEC DWUKOŁNIERZOWY FF DN150 L=800mm	1	ŻEL	SWW 0614--224
15	KRÓCIEC DWUKOŁNIERZOWY FF DN100 L=700mm	1	ŻEL	SWW 0614--224
16	TURBINA NAPOWIETRZAJĄCA AQUA – Jet AF40T3	2		prod. KERSTING lub H2O
17	WENTYLATOR WYCIĄGOWY HCFT/4--250/H	1		prod. Venture Industries

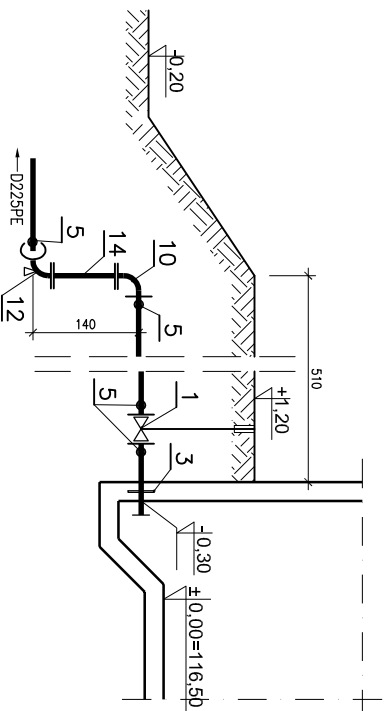
Schemat podłączenia przewodu spustowego



Schemat podłączenia przewodu przelewowego



Schemat podłączenia przewodu ssawnego



UWAGA

- Wymiary zbiornika wg rys. konstrukcyjnego
- Przejścia szczelne przez ścianę dodatkowo owiniąć dwustronnie taśmą, Watestop-RX

TEN RYSUNEK JEST OBEJĄTY PRAWAMI AUTORSKIMI FIRMY "INSTALAND". BEZ PISEMNEJ ZGODY NIE MOŻE BYĆ REPRODUKOWANY W CZĘŚCI LUB CAŁOŚCI PRZY WYKORZYSTANIU DO PRAC BUDOWLANYCH	
<h1>INSTALAND</h1> <h2>Andrzej Białecki</h2>	
Temat: BUDOWA STACJI UZDATNIANIA WODY PRZY UL. GRUNTOWEJ W MIEJSCOWOŚCI MARYSIN, GMINA LESZNOWOLA	Branża: RUROCIĄGI ZEWN WOD-KAN
02-784 Warszawa, ul. Jana Cybisa 6 m 46	Faza: PROJ BUDOW-WYK
Nazwa rysunku: SCHEMAT PODŁĄCZENIA ZBIORNIKA WODY SUROWEJ $V=100\text{ m}^3$	
Projektował: mgr inż. Janina Zimmer nr upr. St 867/83 i Wa 1050/94 Andrzej Białecki nr upr. St-523/85 i Wa-357/92	Skala:
Opracował: Izabela Styłek mgr inż. Agnieszka Białecka nr upr. Wa-41/98	Data: 09.2009
Sprawdził: mgr inż. Marek Wojłowicz nr upr. Wa-41/98	Rys. nr: 5