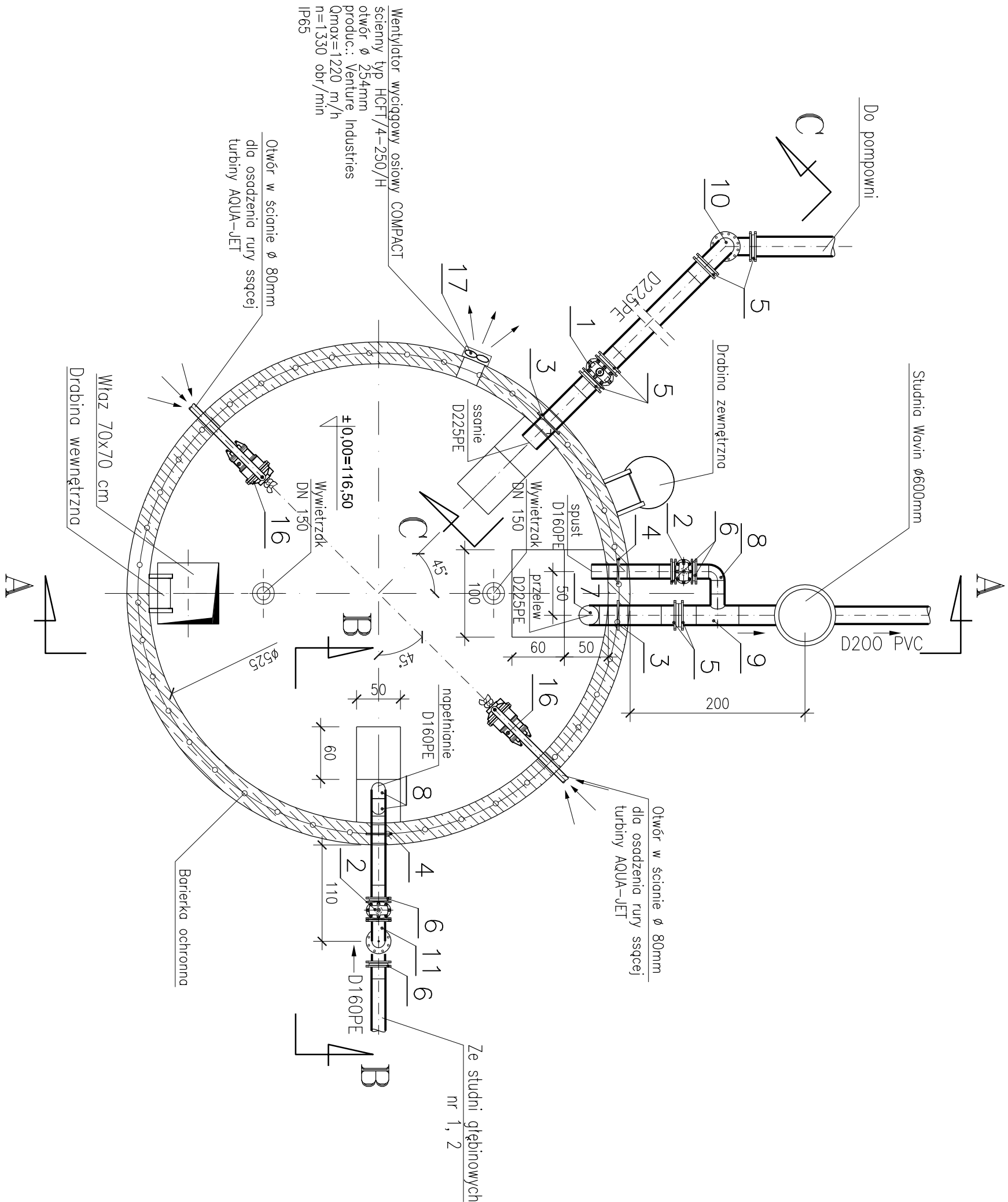


# ZBIORNIK WODY SUROWEJ

V=100m3



POZ.	WYSZCZEGÓLNIENIE	SZT.	MATERIAŁ	NR. KAT. LUB NORMA
1	ZASUWA KOCNIERZOWA KRÓTKA PN10/16 DN200 ZE SKRZYŃKĄ ULICZNĄ	1	GGG	F4, prod. WAG lub ERHARD
2	ZASUWA KOCNIERZOWA KRÓTKA PN10/16 DN150 ZE SKRZYŃKĄ ULICZNĄ	2	GGG	F4, prod. WAG lub ERHARD
3	PRZEJŚCIE SZCZELNE PRZEZ SCIANĘ, PUNKT STAŁY Z TULEJĄ KOCNIERZOWĄ D225 (DN200)	2	PE100	SDR17, PN10, prod. WAWIN
4	PRZEJŚCIE SZCZELNE PRZEZ SCIANĘ, PUNKT STAŁY Z TULEJĄ KOCNIERZOWĄ D160 (DN150)	2	PE100	SDR17, PN10 prod. WAWIN
5	TULEJA KOCNIERZOWA D225 PE Z KOCNIERZEM LUŻNYM DN200	6	PE100	SDR17, PN10 prod. WAWIN
6	TULEJA KOCNIERZOWA D160 PE Z KOCNIERZEM 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 DWUKOCNIERZOWE Ø DN200	1	ZEL	SWW 0614-221
11	KOLANO DWUKOCNIERZOWE Ø DN150	1	ZEL	SWW 0614-221
12	KOLANO DWUKOCNIERZOWE ZE STOPKĄ N DN200	1	ZEL	SWW 0614-221
13	KOLANO DWUKOCNIERZOWE ZE STOPKĄ N DN150	1	ZEL	SWW 0614-221
14	KRÓCIEC DWUKOCNIERZOWY FF DN200 L=800mm	1	ZEL	SWW 0614-224
15	KRÓCIEC DWUKOCNIERZOWY FF DN150 L=1000mm	1	ZEL	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

## UWAGA

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

TEN RYSUNEK JEST WŁASNOŚCIĄ AUTORSKĄ FIRMY "INSTALAND". BEZ PISEMNEJ ZGODY NIE MOŻE BYĆ REPRODUKOWANY W CAŁOŚCI LUB CZĘŚCI PRZY WYKORZYSTANIU DO PRAC BUDOWLANYCH			
<b>INSTALAND</b>		Branża: TECHNOLOGIA	
<b>Andrzej Bialecki</b>		Faza: PROJ BUDOW-WYK	
02-784 Warszawa, ul. Jana Cybisa 6 m 46			
Temat: BUDOWA STACJI UZDATNIANIA WODY PRZY UL. GRUNTOWEJ W MIEJSCOWOŚCI MARYSIN, GMINA LESZNOWOLA			
Nazwa rysunku:	<b>ZBIORNIK WODY SUROWEJ V=100 m<sup>3</sup></b> <b>-RZUT</b>		
Projektował:	mgr inż. Janina Zimmer nr upr. St 867/83 i Wa 1050/94 Andrzej Bialecki nr upr. St-623/85 i Wa-357/92	Skala:	<b>1:50</b>
Opracował:	Izabela Stryjek mgr inż. Agnieszka Bialecka	Data:	09.2009
Sprawił:	mgr inż. Marek Wojtowicz nr upr. Wa-41/98	Rys. nr:	<b>16</b>