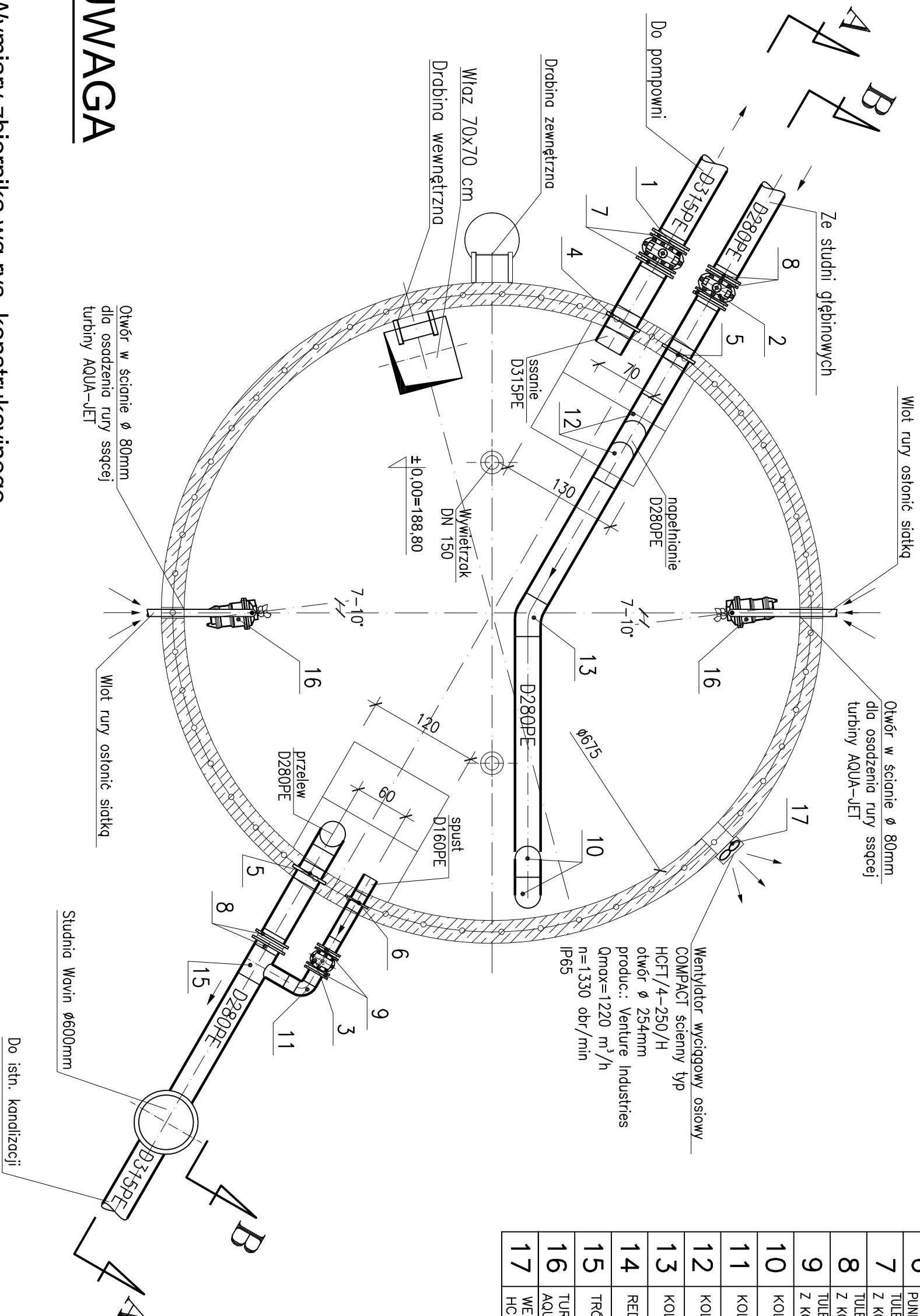


ZBIORNIK WODY SUROWEJ

V=150m³



POZ.	WYSZCZEGÓLNIENIE	SZT.	MATERIAŁ	NR. KAT. LUB NORMA
1	ZASUWA KOLNIERZOWA KRÓTKA PN10/16 DN500 ZE SKRZYŃKĄ ULICZNĄ	1	GGG	Szereg 14 (F4), prod. VAG lub ERHARD
2	ZASUWA KOLNIERZOWA KRÓTKA PN10/16 DN250 ZE SKRZYŃKĄ ULICZNĄ	1	GGG	Szereg 14 (F4), prod. VAG lub ERHARD
3	ZASUWA KOLNIERZOWA KRÓTKA PN10/16 DN150 ZE SKRZYŃKĄ ULICZNĄ	1	GGG	Szereg 14 (F4), prod. VAG lub ERHARD
4	PRZEJŚCIE SZCZELNE PRZEZ ŚCIANĘ, PUNKT STAŁY D315PE	1	PE100	SDR17, PN10, prod. WAWIN
5	PRZEJŚCIE SZCZELNE PRZEZ ŚCIANĘ, PUNKT STAŁY D280PE	2	PE100	SDR17, PN10, prod. WAWIN
6	PRZEJŚCIE SZCZELNE PRZEZ ŚCIANĘ, PUNKT STAŁY D160PE	1	PE100	SDR17, PN10, prod. WAWIN
7	TULEJA KOLNIERZOWA D315 PE Z KOLNIERZEM LUŻNYM DN500	2	PE100	SDR17, PN10 prod. WAWIN
8	TULEJA KOLNIERZOWA D280 PE Z KOLNIERZEM LUŻNYM DN250	4	PE100	SDR17, PN10 prod. WAWIN
9	TULEJA KOLNIERZOWA D160 PE Z KOLNIERZEM LUŻNYM DN150	2	PE100	SDR17, PN10 prod. WAWIN
10	KOLANO 90° D280 PE	4	PE100	SDR17, PN10 prod. WAWIN
11	KOLANO 90° D160 PE	1	PE100	SDR17, PN10 prod. WAWIN
12	KOLANO 45° D280 PE	2	PE100	SDR17, PN10 prod. WAWIN
13	KOLANO 30° D280 PE	1	PE100	SDR17, PN10 prod. WAWIN
14	REDUKCJA D355/280 PE	1	PE100	SDR17, PN10 prod. WAWIN
15	TRÓJNIK REDUKCYJNY D280/160 PE	1	PE100	SDR17, PN10 prod. WAWIN
16	TURBINA NAPOWIETRZAJĄCA AQUA - Jet AF40T3	2		prod. KERSTING lub H20
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 OBŁĄTĄ PRAWAMI AUTORSKIMI FIRMY "INSTALAND" BEZ PISEMNEJ ZGODY NIE MOŻE BYĆ REPRODUKOWANY W CAŁOŚCI LUB CZĘŚCI PRZEZ WYKORZYSTANIE DO PRAC BUDOWANYCH		Branża: TECHNOLOGIA	
INSTALAND Andrzej Białecki		Faza: PROJ BUDOW-WYK	
02-784 Warszawa, ul. Jana Cybisa 6 m 46			
Temat: ROZBUDOWA (MODERNIZACJA) STACJI UZDATNIANIA WODY DLA MIASTA PRZEWORSK ZLOKALIZOWANEJ W MIEJSCOWOŚCI ROZBÓRZ			
Nazwa rysunku:	ZBIORNIK WODY SUROWEJ - RZUT		
Projektował:	mgr inż. Jannina Zimmer nr upr. St.867/83 I Wa 1050/94	Skala: 1:50	
Opracował:	mgr inż. Izabela Strzyjek nr upr. St.523/85 I Wa-357/92	Data: 05.2010	
Sprawił:	mgr inż. Marek Wojtowicz nr upr. Wa-41/98	Rys. nr: 13	