

OZNACZENIA

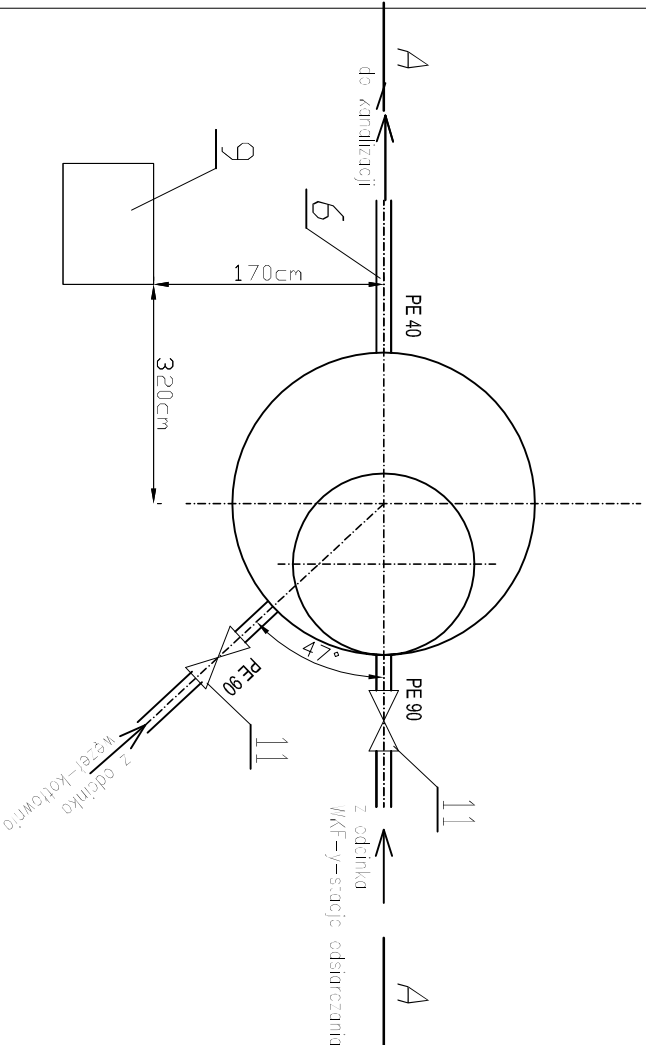
Lp	Element	Wskazania
Elementy w zakresie prefabrykacji studni		
1	Studnia polipropylenowa DN1000	np. WAVIN TEGRA lub równoważne
2	Pompa zatopialna do odpompowywania kondensatu	G=4-20 m3/h, p=3-8 mSW, N=0,6 kWEEEX de IIB T4, np. WILO TP 50 E 101/5,5 m; kat. 4025331 lub równoważne
3	Czujnik metanu	Np. system GAZEX , ALTER , ATEST GAZ
4	Czujnik poziomu kondensatu	
5	Zbiornik - zamknięcie wodne	Stal OH18N9
6	Rurociąg spływu kondensatu	Rura PE 90
7	Rurociąg tłoczny kondensatu do kanalizacji	Rura PE 40
8	Uszczelnienia systemowe WAVIN	
9	Lokalna szafka zasilająca - sterująca	
Elementy związane, poza zakresem prefabrykacji studni		
10	Rurociąg odwadniany	
11	Przepustnica na rurociągu spływu kondensatu	np. EBRO Typ Z 011 DN80 lub równoważne
12	Skrzynka żelbna do zasilu	
13	Obudowa teleskopowa do zasuw	np. System EBRO lub równoważne

H - Zagłębienie odwodnienia, do określenia na budowie

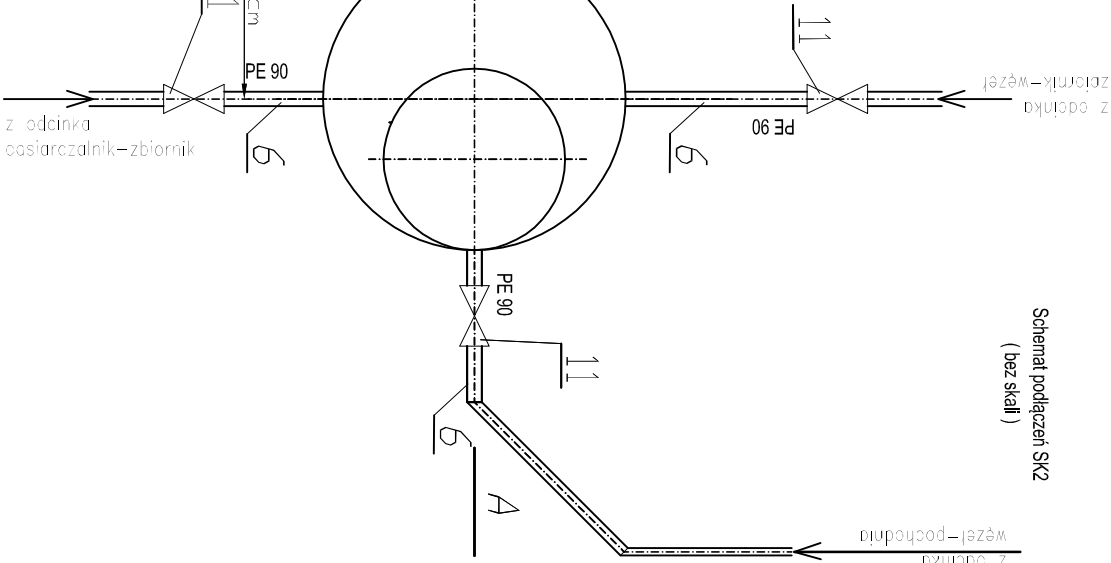
H1 - Głębokość studni, po określeniu wymiaru H


H2 - Wysokość odprowadzenia kondensatu względem dna studni do określenia na budowie

Schemat podłączeń SK1
(bez skali)



Schemat podłączeń SK2
(bez skali)



		BPBK we Wrocławiu Sp. z o.o. 52-010 Wrocław ul.Opolska 11-19 lok.1		Nr rej.	S49-2/2011
Nazwa inwestycji:		Przebudowa i rozbudowa oczyszczalni ścieków w Kietczewie dla m. Kościana		Rev.
Objekt:					
Oczyszczalnia ścieków w Kietczewie					
Tytuł rys. Studnie kondensatu					
Skala:		1 : 25		T32	
Stadium:		PB		Nr rys.	
Branża:		technologiczna		Data	
Projektant:		mgr inż. Marian Czempik		12.2012	
Sprawdzający:		mgr inż. Andrzej Tutuza		12.2012	