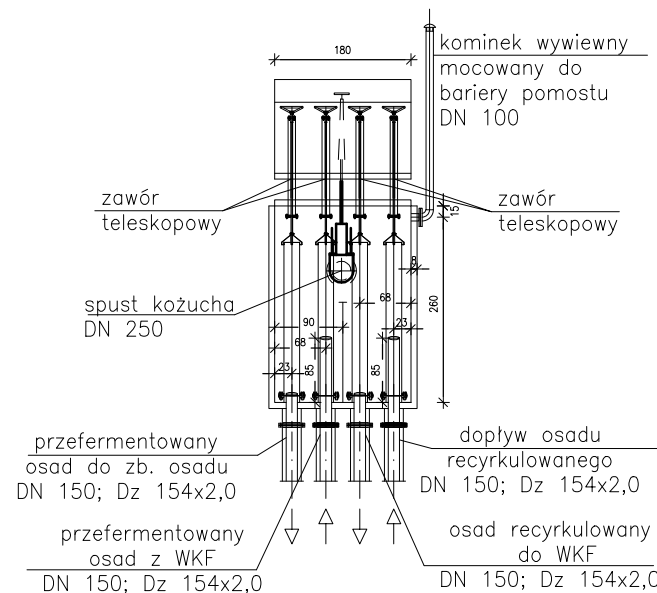



Przekrój D-D



ZESTAWIENIE KRÓTCCÓW:

NR	DN	KĄT	LOKALIZACJA	OPIS
N1	150	135°	dach	zawór bezpieczeństwa (cieczowy)
N2	150	180°	dach	zawór bezpieczeństwa (mechaniczny)
N3	100	315°	dach	miar poziomu w zbiorniku
N4	25	300°	dach	woda projektowana
N5	15	319°	dach	środek antypienny
N6	150	339°	dach	zapas
N7	600	0°	dach	mieszadło M-08
N8	50	334°	ściana +0,50m	miar poziomu
N9	150	270°	dach	ujęcie biogazu
N10	150	329°	ściana, +0,50m	spust
N11	150	335°	ściana, +0,50m	spust
N12	150	279°	dach	dopływ osadu (recykulacja)
N13	100	286°	ściana, +0,50m	odpływ osadu (recykulacja)
N14	800	0°	ściana, +0,50m	właz
N15	25	12°	ściana, +1,00m	miar pH,temp
N16	400	111°	ściana, +0,50m	wziewnik
N17	150	53°	ściana, +0,50m	spust

Jednostka projektowa:	AF PROJECTS Sp. z o.o. WARSZAWA POLSKA 03-774 Warszawa, ul. Wojnicka 2 tel. (+48 +22) 670-22-12, 818-41-02, fax 818-28-13			
Temat (Obiekt):	Przebudowa i rozbudowa miejskiej oczyszczalni ścieków w Chorzele			
Nazwa rysunku:	Komora WKF - OB. 9			
Zamawiający:	Gmina Chorzele, ul. Komosińskiego 1, 06-330 Chorzele			
Funkcja:	Imię i nazwisko		Nr. upr.	Podpis
Gł. Projektant:	mgr inż. Krzysztof Wróblewski		St. 55/88	
Projektował:	mgr inż. Krzysztof Wróblewski		St. 55/88	
Opracował:	inż. Dominika Mateuszczyk			
Sprawił:	mgr inż. Marek Wojtowicz		Wa. 41/98	Nr. rysunku:
Bransza:	Skala:	Stadium:	Data:	
Technologiczna	1:100	PW	09.2013	9-T-10