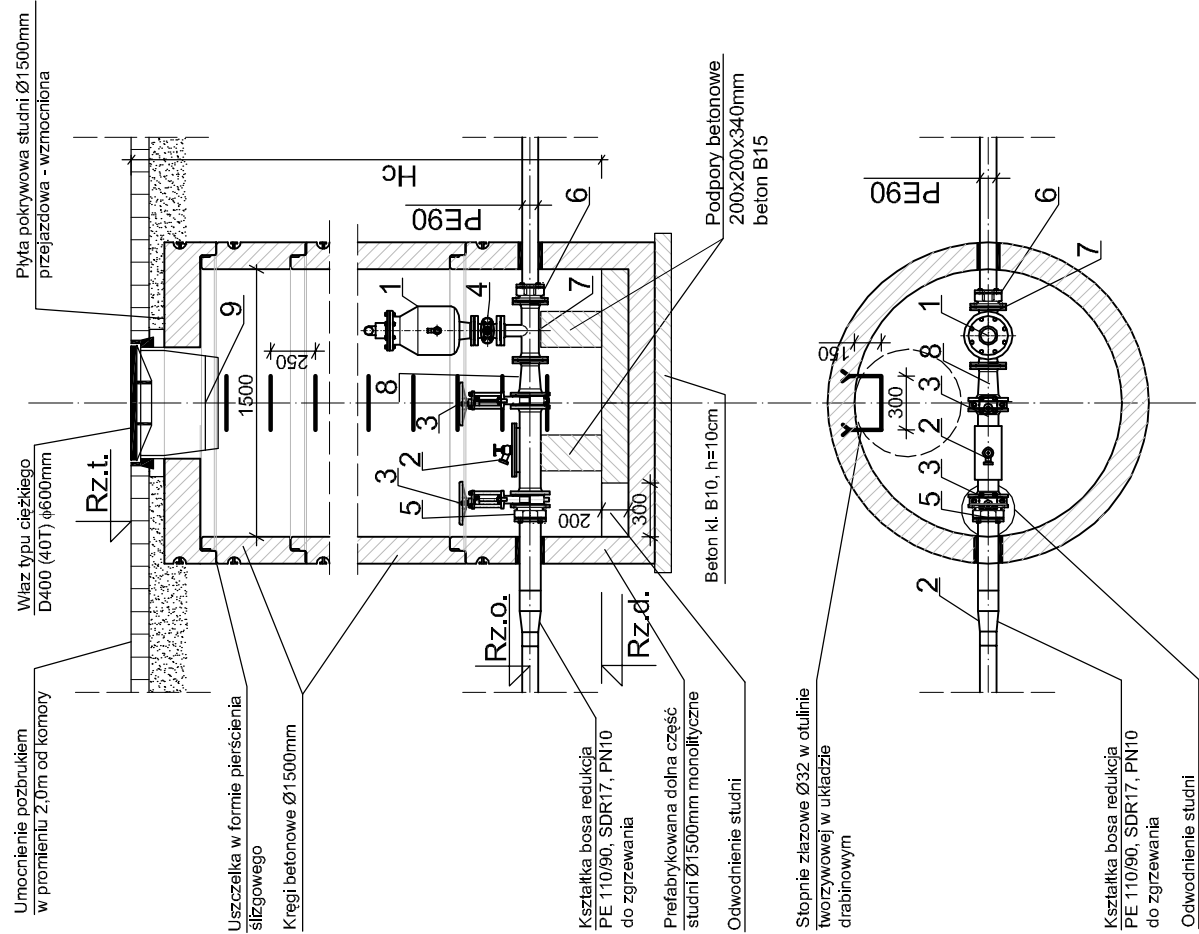


Biała - studzienka

odpowietrzająco-napowietrzająca z czyszczakiem



Nr	Nr kat.	Rodzaj armatury	Szt.	Producent
1.	9864	Zawór napowietrzająco-odpowietrzający do ścieków kołnierzyowy DN 50mm	1	HAWLE
2.	----	czyszczak rewizyjny CRS H z zaworem hydrantowym DN 100mm	1	COROL
3.	3600	Zasuwa nożowa z niewznoszącym wrzecionem - DN 100mm	2	HAWLE
4.	4000E2	zasuwa kołnierzyowa typu E2 DN50mm z kółkiem ręcznym	1	HAWLE
5.	0400	kołnierz specjalny zabezpieczony przed przesunięciem dla rur z PE - DN 100mm	1	HAWLE
6.	0400	kołnierz specjalny zabezpieczony przed przesunięciem dla rur z PE - DN 90mm	1	HAWLE
7.	8510	trójnik żeliwny kołnierzyowy T DN 50/80mm	1	HAWLE
8.	8550	zwężka żeliwna dwukołnierzowa FFR 80/100mm	1	HAWLE
9.	600	Biofiltr koszowy podwieszany do studni kanalizacyjnych pod wiazem Ø600mm	1	BioArkus Warszawa

Alternatywnie można zastosować innych producentów np.:
AKWA Gniezno, TYCO Waterworks, AVK.

UWAGA:

Wszystkie przejścia przez ścianę komór wykonać w technologii szczelnej
Komorę wykonać z kręgów betonowych min. B45, W8
Stopnie ziazowe w układzie drabinowym z prętów Ø32mm powlekane tworzywem

Nr węzła	Rzędna terenu [Rz. t.]	Rzędna osi rurociągu [Rz. o.]	Rzędna dna komory [Rz. d.]	Wysokość [Hc]
w27Bi	137,85	136,03	135,45	2,40m
w36Bi	134,00	132,40	131,60	2,40m

PRZEDSIĘBIORSTWO PROJEKTOWO-USŁUGOWE				Zadanie inwestycyjne	
POLPROJEKT				BUDOWA OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW I KANALIZACJI SANITARNEJ	
Projektował	inż. H. Witkowska	32718/87/Pw	II.09.	Miejscowość	
Opracował	mgr inż. Maciej Roszkiewicz		II.09.		
Opracował	mgr inż. Leszek Paluszynski		II.09.	Obiekt	BIAŁA gm. CHOJNÓW
Sprawdził	mgr inż. Ewa Cwikla	WKP/0091/PWOS/03	II.09.		Kanalizacja sanitarna, rurociągi tłoczne i pompownie
Kier.Prac.	mgr inż. arch. M. Deresinski	207/90/Pw	II.09.	Treść rys.	Skala
Nr zlecenia	Imię i nazwisko	Nr upraw.	Data	Podpis	SCHEMAT STUDNI NA-ODPOWIEWTRZAJACYCH Z CZYSZCZAKIEM
1265/08	Branża sanitarna		Stadium	P. B-W	Nr rys. ---
					20.Bi.Kol.