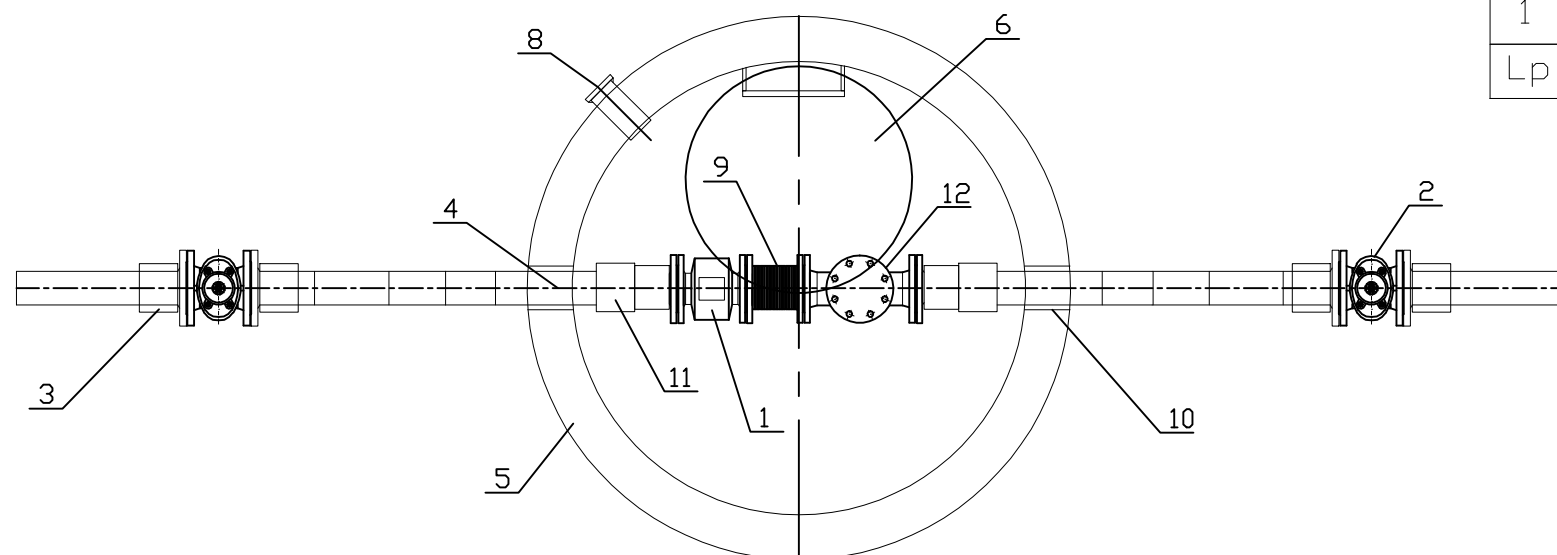



12	Trójnik żeliwny DN 80/80	1		HAWLE
11	Złączka elektroporowa DN 110/80	2		
10	Uszczelnienie łańcuchowe	1		Integra
9	Kompensator DN80	1	żeliwo	HAWLE
8	Króciec elektryczny $\varnothing 75$	1	PVC	HYDRO PARTNER
7	Drabinka	1	stal nierdzewna	HYDRO PARTNER
6	Właz wejściowy	1	żeliwo	
5	Zbiornik h=2020 mm; $\varnothing=1500$ mm	1	beton	
4	Króciec PE $\varnothing 110$	2	PEHD	
3	Złączka eletrooporowa	2		
2	Zasuwa klinowa DN100	1		HAWLE
1	Przeptywomierz DN80 MAG5100W	1		SIEMENS
Lp	Nazwa	Ilość	Materiał	Producent



 Usługi Projektowe – mgr inż. Krzysztof Duda 18-400 Łomża, ul. Woźniowska 36				
Obiekt: PROJEKT KANALIZACJI SANITARNEJ				
Adres: GOWORKI, GM. RZEKUN				
Opracowanie: PROJEKT BUDOWLANY				
Tytuł rysunku: KOMORA POMIAROWA				
ZESPÓŁ AUTORSKI				
Branża:	Imię i nazwisko	Nr upr. proj.	Data	Podpis
Projektant	mgr inż. Krzysztof Duda	LOM-42	02.2014r.	
Asystent projektanta	mgr inż. Piotr Kaczyński		02.2014r.	
Sprawdzający	mgr inż. Sylwia Kozłowska-Kalis	PDL/0092/PWOS/04	02.2014r.	
Faza: PW	Skala:	Nr rysunku: 10		