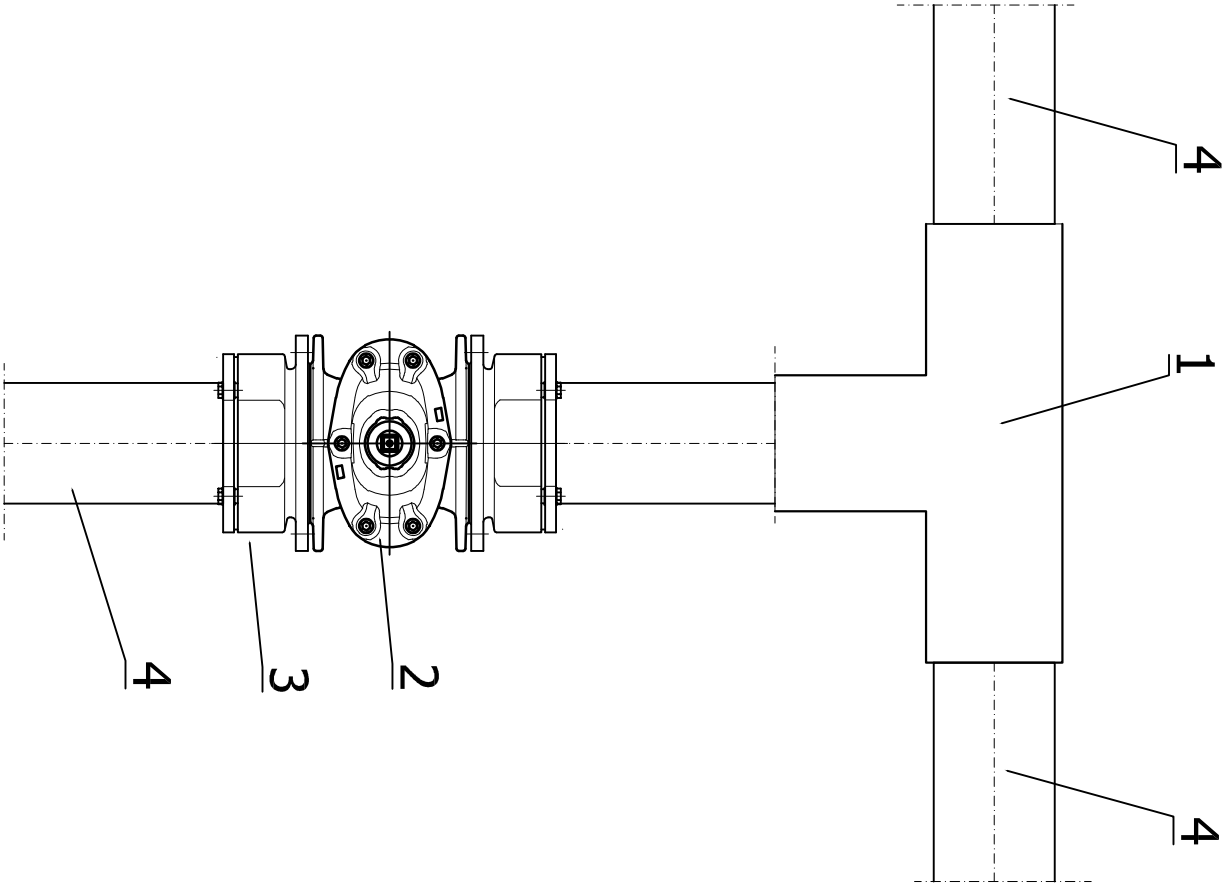


Zestawienie podstawowych materiałów:

1. Trójnik równoprzelotowy PE dn 125 / 125 / 125 [mm]
2. Zasuwa kohnierzowa z żeliwa sferoidalnego DN100 z miękkim uszczelnieniem
3. Połączenie kohnierzowe do rur PE
4. Rura wodociągowa PEHD100 SDR17 dn 125 x 7,4 [mm] PN10



Zestawienie podstawowych materiałów:

1. Trójnik równoprzelotowy PE dn 125 / 63 / 125 [mm]
2. Zasuwa kohnierzowa z żeliwa sferoidalnego DN50 z miękkim uszczelnieniem
3. Połączenie kohnierzowe do rur PE
4. Rura wodociągowa PEHD100 SDR17 dn 63 x [mm] PN10

SKALA:	B/S – A3	DATA I PODPIS	PROJEKT:	Budowa budynku wielofunkcyjnego gospodarczo - inwentarskiego
PROJEKTANT	mgr inż. Janusz Strzalo			
inst. sanitarnej	nr upr.: 19/98		LOKALIZACJA:	Nowosielce, woj. podkarpackie Nowosielce dz. 845/3, 848
		06.02.2024		
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Jerzy Grad		INWESTOR:	Zespół Szkół Centrum Kształcenia Rolniczego w Nowosielcach, Nowosielce, ul. Heleny Gniłewosz 160, 38 - 530 Zarszyn
inst. sanitarnej	nr upr.: PDK/0199/P00S/10			
		06.02.2024		
BRANŻA:	SANITARNA		NAZWA RYSUNKU:	Schemat włączenia wodociągu
ETAP:	Projekt techniczny			
WERSJA:	1,1			
DATA:	06.02.2024			