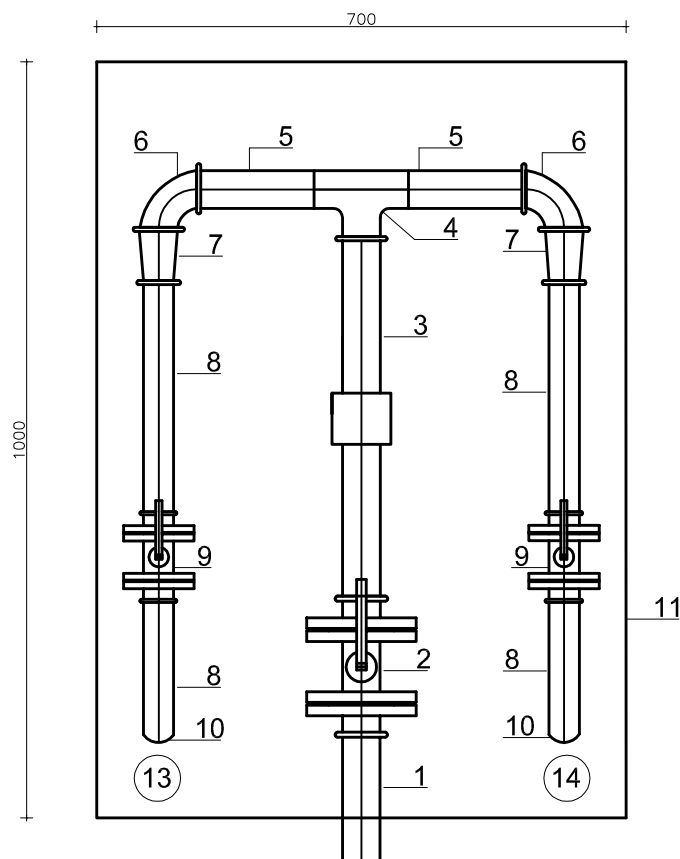


MONTAŻU KURKA GŁÓWNEGO DN50 ORAZ ZAWORÓW ODCINAJĄCYCH
DN32 W ZEWNĘTRZNEJ SZAFCE GAZOWEJ 700X1000X400



Nr	Opis
1	Przyłęcz gazowy niskiego ciśnienia gA50 stal
2	Zawór główny odcinający kołnierzowy DN50
3	Monoblok izolacyjny DN50
4	Trójnik stalowy DN50/DN50
5	Przewód stalowy DN50 – rura stal. b/szwu
6	Kolano DN50– rura stal. b/szwu
7	Redukcja DN50/32 stal
8	Przewód stalowy DN32 – rura stal. b/szwu
9	Zawór odcinający kołnierzowy DN32
10	Kolano DN32– rura stal. b/szwu
11	Szafka gazowa stalowa ścienna 700x1000x400mm
13	Przewód doprowadzający gaz do budynku przy ulicy Ludowej 5
14	Przewód doprowadzający gaz do budynku przy ulicy Ludowej 4

Biuro projektów i usług inwestycyjnych INSTAL STD
58-302 wałbrzych ul. Parkowa 23/1, tel. 501 292 469
Biuro: 58-304 wałbrzych, ul. Wysockiego 28 p.23

Projektant:	mgr inż. Sylwia Tchorowska	124/DOŚ/06	Data: 24.01.2017r.
Temat:	"Przebudowa wewnętrznej instalacji gazu w częściach wspólnych w budynku mieszkalnym zlokalizowanym przy ul. Ludowej 5 w Wałbrzychu" dz. nr 17 obręb nr 18 Biały Kamień		Stadium: PB
Inwestor:	Miejski Zarząd Budynków Sp. z o.o. ul. Gen. Andersa 48 58-304 Wałbrzych		Skala: 1:50
Tytuł rys.:	SZCZEGÓŁ SZAFKI GAZOWEJ		Nr rys.:6