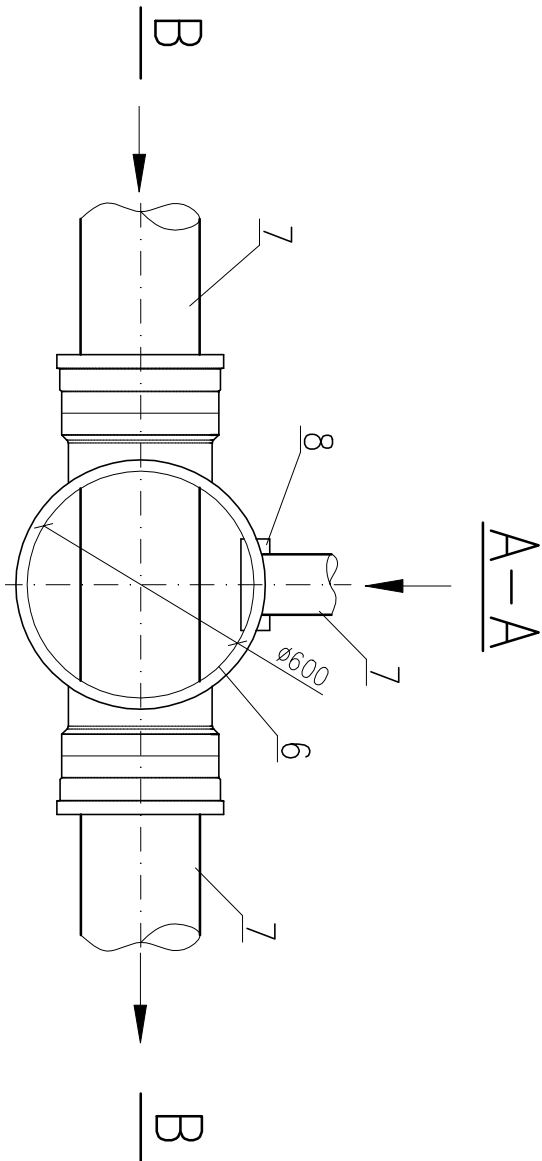
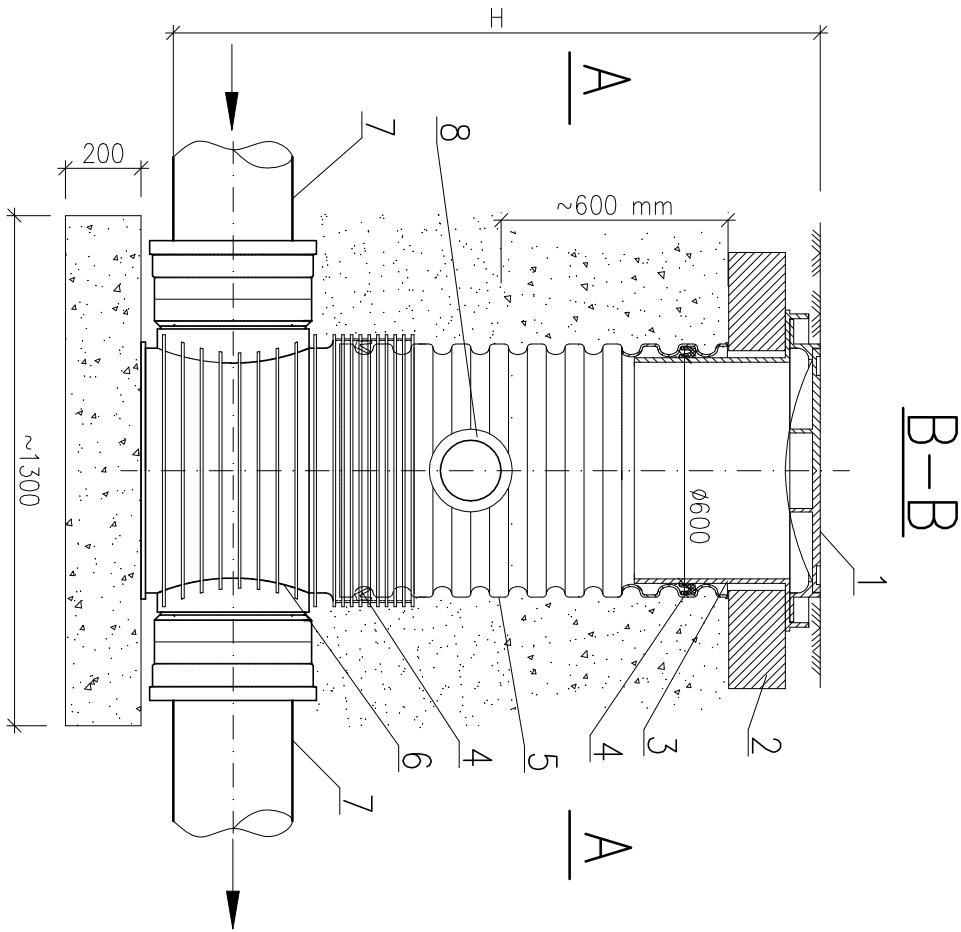
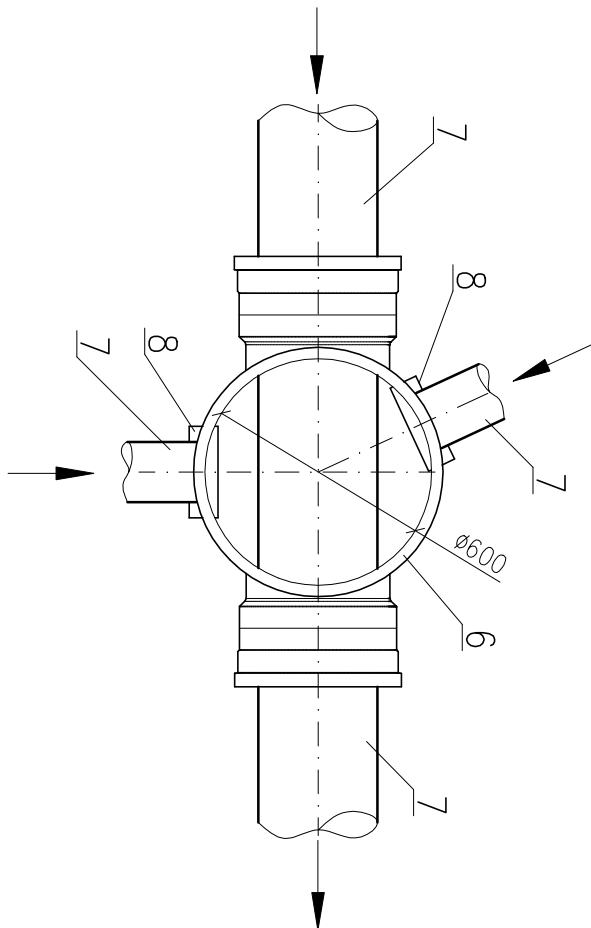


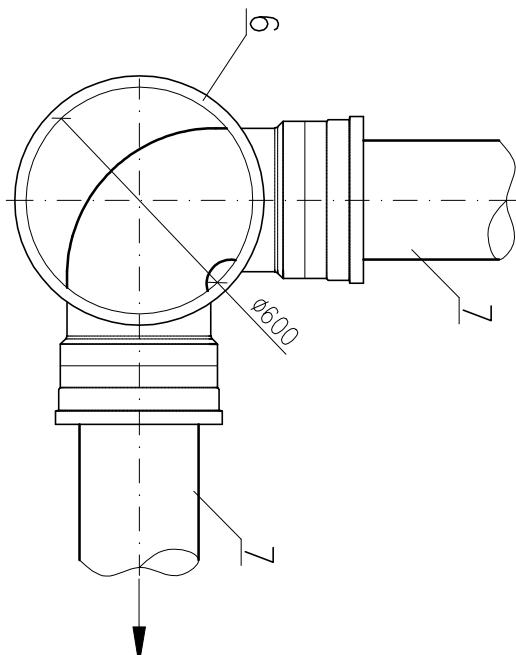
Studnia S3



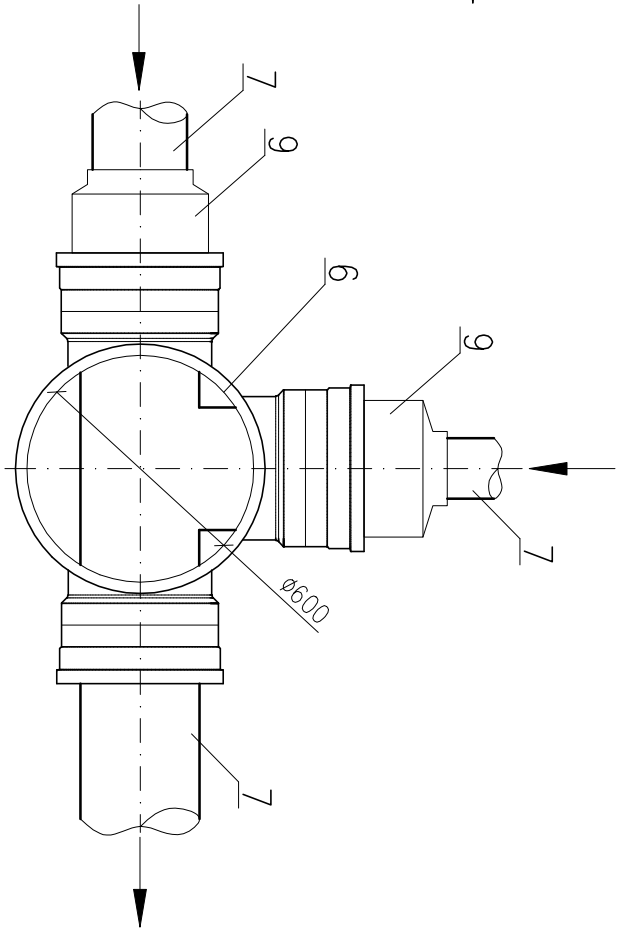
Studnia S1



Studnia S2



Studnia S4



**Wyszczególnienie**

1. Właz żeliwny do rury teleskopowej  $\varnothing$  600 mm klasy D400 – 4 szt.
2. Betonowy pierścień odcigający – 4 szt.
3. Teleskopowy adapter do włazów z kołnierzem – 4 szt.
4. Uszczelka do rury karbowanej  $\varnothing$  600mm – 8 szt.
5. Rura karbowana trzonowa  $\varnothing$  600 mm – wg. profili – 4 szt.
6. Kinetą Tegra  $\varnothing$  600 DN315 z PP – 4 szt.
7. Rura przewodowa – wg. profili
8. Wkładka "in situ"  $\varnothing$ 160 – 3 szt.
9. Redukcja:  $\varnothing$ 315/250 – 1 szt.;  $\varnothing$ 315/160 – 1 szt.

**UWAGI:**

- a) Zestawienie elementów i rysunek studzienki opracowano z wykorzystaniem systemu WAVIN i ma on charakter pogłdowy. Ostateczne zestawienie elementów uścił Wykonawca po wyborze dostawcy studzienek
- b) Montaż studzienki wykonać ściśle wg instrukcji producenta
- c) Trzon studzienki kanalizacyjnej przycięć na montażu

INWESTOR:			Projekt budowlano-wykonowczy	
Gmina Krupski Młyn ul. Krasickiego 9 42-693 Krupski Młyn			DATA:	12.2015
TEMAT:			SKALA:	1:25
Przebudowa ul. Dąbrowskiego w Krupskim Młynie			BRANŻA:	Sanitarna
TYTUŁ RYSUNKU: <b>STUDNIA KANALIZACYJNA <math>\varnothing</math>600. RZUT I PRZEKROJE</b>			NR RYS.:	S-05
	IMIĘ NAZWISKO	NR UPRAW.	SPECIALNOŚĆ	PODPIS
PROJEKTANT:	MGR INŻ. ZUZANNA MALESKA	SK./1746/PW05/07	SANITARNA	
OPRACOWAŁA:	MGR INŻ. EWEŁINA HUSAK			