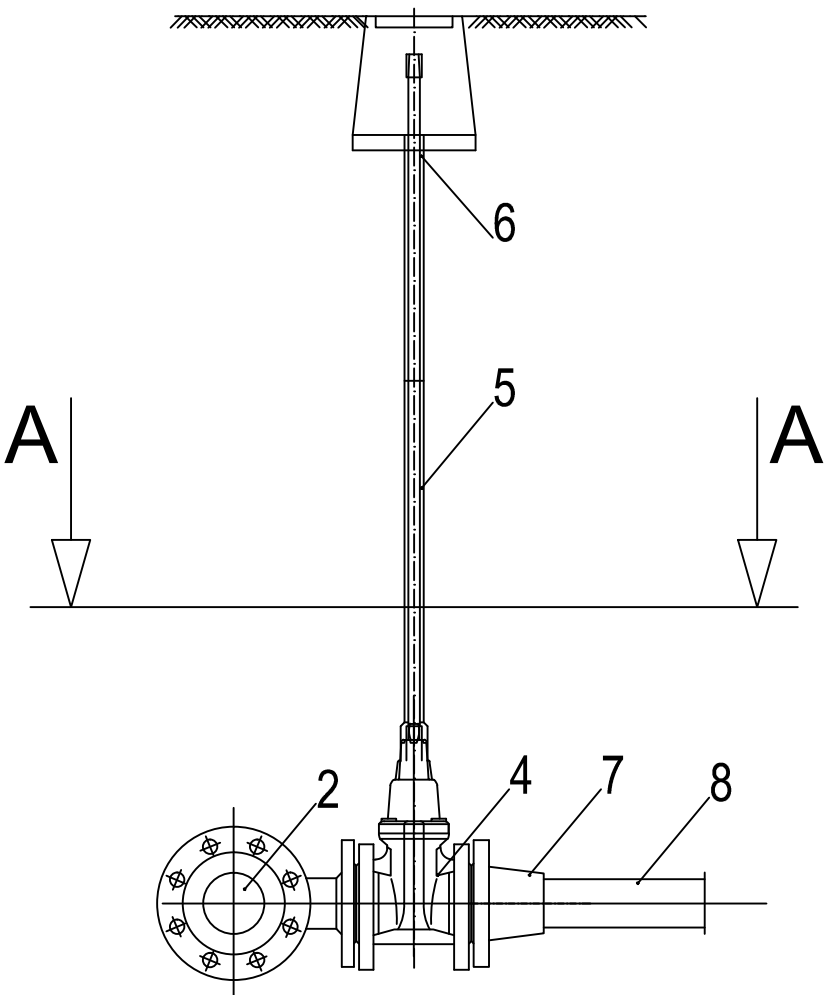
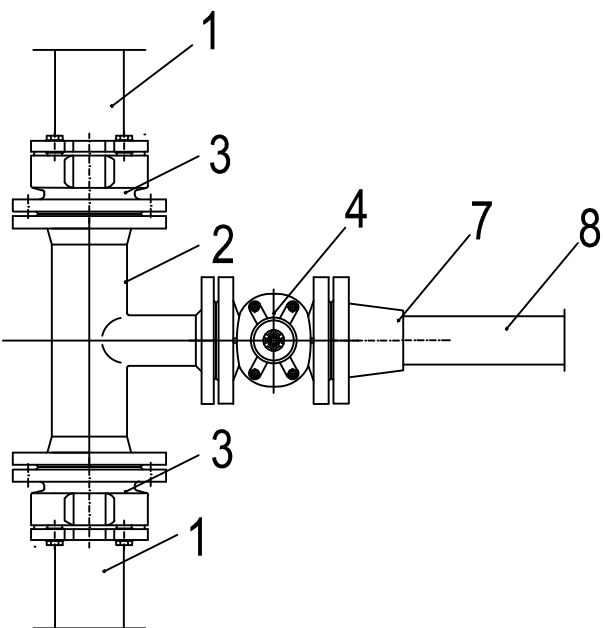


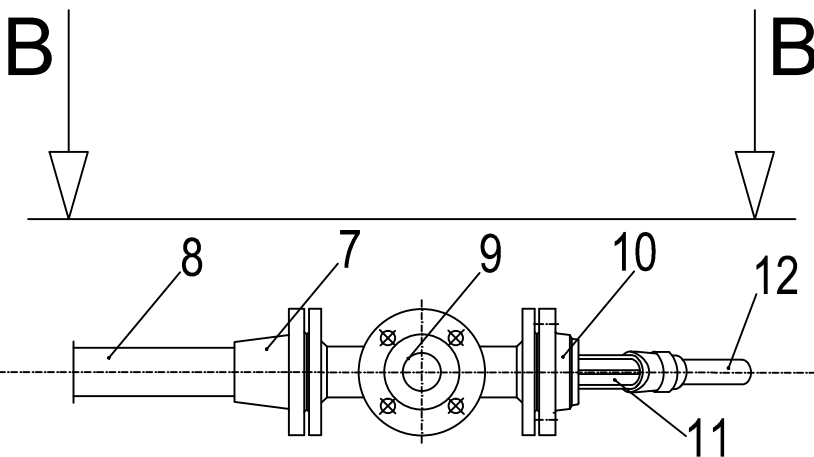
WĘZEŁ W1



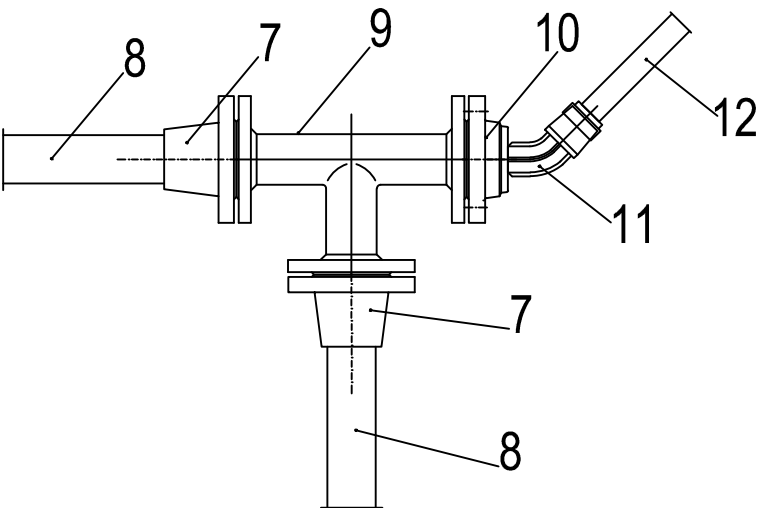
PRZEKRÓJ A:A



WĘZEŁ W5



PRZEKRÓJ B:B



SZCZEGÓŁY WĘZŁÓW W1 I W5

Legenda:

- 1. Istniejący wodociąg $\varnothing 90 \times 8,2$
- 2. Trójnik kołnierzowy DN80/DN50
- 3. Połączenie kołnierzowe do rur PE, PVC
- 4. Zasuwa kołnierzowa DN50
- 5. Obudowa teleskopowa do zasuw DN50
- 6. Skrzynka uliczna do zasuw
- 7. Kołnierz z kielichem ISO (równy) do rur PE DN50/ $\varnothing 63$
- 8. Projektowane przyłącze wodociągowe PE100 SDR11 $\varnothing 63 \times 5,8$
- 9. Trójnik kołnierzowy DN50/DN50
- 10. Kołnierz gwintowany DN50/ $\varnothing 32$
- 11. Łuk 45 stopni $\varnothing 32$
- 12. Rura PE $\varnothing 32$



PRZEDSIĘBIORSTWO PROJEKTOWO-BUDOWLANE "EKOBUD" s.c.
Dmosin Drugi nr 89 B, 95-061 Dmosin
PRACOWNIA PROJEKTOWA:
93-312 Łódź, ul. Tuszyńska 155

" UTWÓR CHRONIONY PRAWEM AUTORSKIM - WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE "

PROJEKT: Rozbudowa Szkoły Podstawowej w Skułych wraz z urządzeniami budowlanymi			
LOKALIZACJA INWESTYCJI: Skuły ul. Mszczonowska 3, 96-321 Żabia Wola działka o nr ewidencyjnym: 34 obręb: 0030 Skuły			
TYTUŁ RYSUNKU: SZCZEGÓŁY WĘZŁÓW W1 I W5			SKALA: -
			DATA: 05.2019
BRANŻA:	INSTALACJE SANITARNE	PODPIS:	FAZA: PB
PROJEKTANT:	mgr inż. Jakub Mik	upr. bud. LOD/2149/POOS/13 do proj. w specjalności instalacyjnej bez ograniczeń	NR RYSUNKU: Wz/02
ASYSTENT PROJ:			
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. Marcin Śledź	upr. bud. nr LOD/0993/PWOS/08 do proj. w specjalności instalacyjnej bez ograniczeń	NR STRONY: Wz12