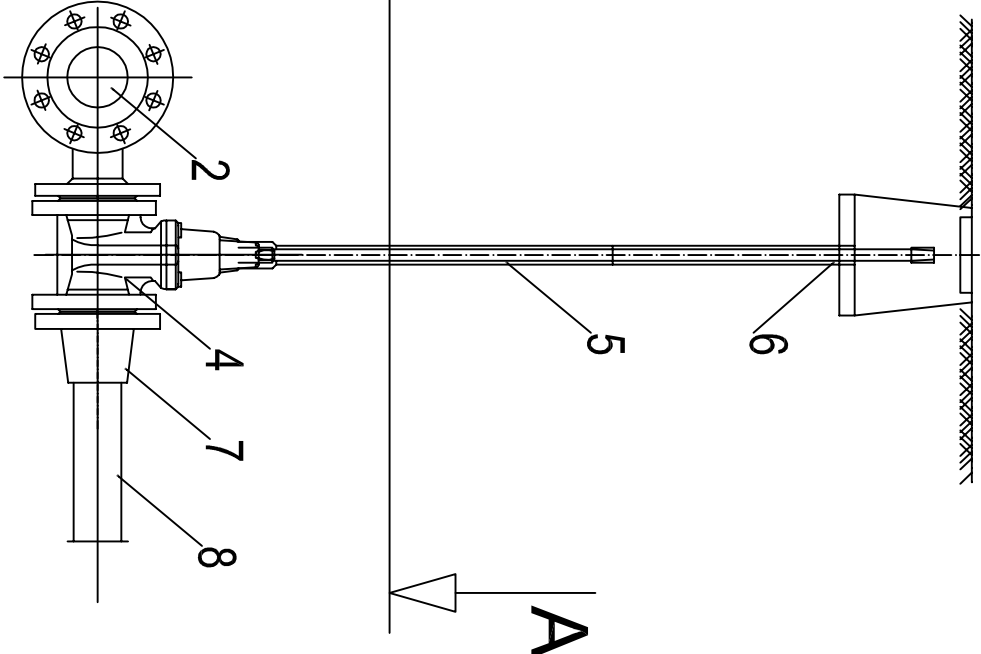
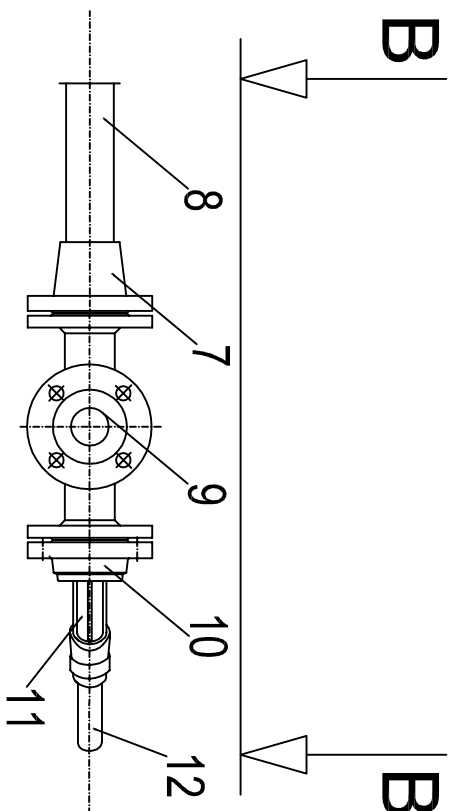


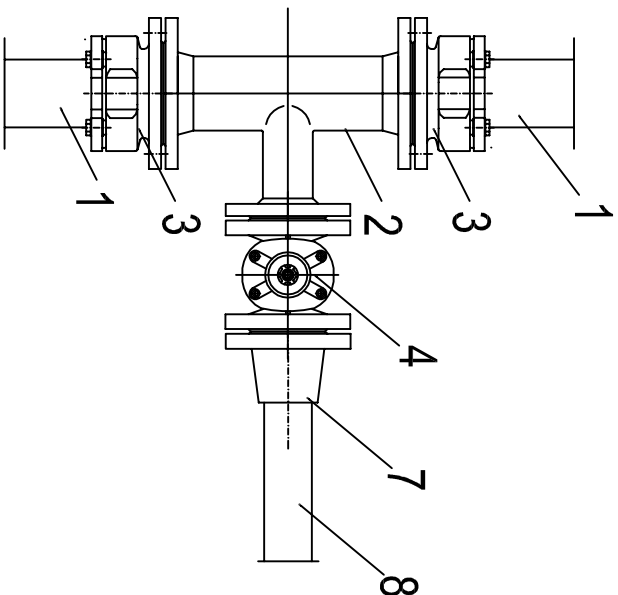
WĘZEL W1



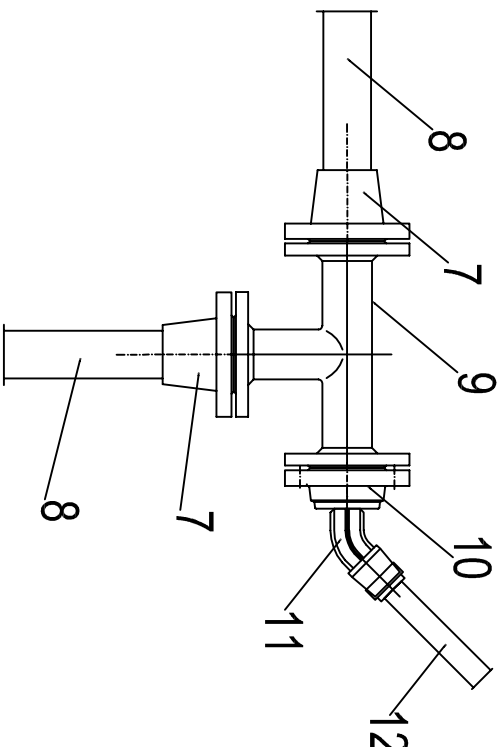
WĘZEL W5



PRZEKRÓJ A:A



PRZEKRÓJ B:B



SZCZEGÓŁY WĘZŁÓW W1 I W5

Legenda:

- Istniejący wodociąg $\varnothing 90 \times 8,2$
- Trójnik kotłowy DN80/DN50
- Połączenie kotłowe do rur PE, PVC
- Zasawa kotłowa DN50
- Obudowa teleskopowa do zasuw DN50
- Skrzynka uliczna do zasuw
- Kotłowy z kielichem ISO (równy) do rur PE DN50/ $\varnothing 63$
- Projektowane przyłącze wodociągowe PE100 SDR11 $\varnothing 63 \times 5,8$
- Trójnik kotłowy DN50/DN50
- Kotłowy gwintowany DN50/ $\varnothing 32$
- Łuk 45 stopni $\varnothing 32$
- Rura PE $\varnothing 32$

PRZEDSIĘBIORSTWO PROJEKTOWO-BUDOWLANE "EKOBUD" s.c.			
Dmoch Drogi nr 89 B, 95-061 Dmoch			
PRACOWNIA PROJEKTOWA:			
93-312 Łódź, ul. Tuszyńska 155			
" UTWÓR CHRONIONY PRAWEM AUTORSKIM - WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE "			
PROJEKT:			
Rozbudowa Szkoły Podstawowej w Skulach wraz z urządzeniami			
budowlanymi			
LOKALIZACJA INWESTYCJI:			
Skul, ul. Mszczonowska 3			
96-321 Żabia Wola			
działka o nr ew. 34			
obręb: 0030			
TYTUŁ RYSUNKU:			
SZCZEGÓŁY WĘZŁÓW W1 I W5			
SKALA:			
-			
BRANŻA:		DATA:	05.2019
INSTALACJE SANITARNE		PODPIS:	
PROJEKTANT:		FAZA:	PW
mgr inż. Jakub Mik		NR RYSUNKU:	
upr. bud. LOD/2149/POOS/13			
do proj. w specjalności instalacyjnej			
bez ograniczeń			
ASYSTENT PROJ:			
mgr inż. Marcin Śledź			
upr. bud. nr LOD/0993/PWOS/08			
do proj. w specjalności instalacyjnej			
bez ograniczeń			
SPRAWDZAJĄCY:		NR STRONY:	Wz13