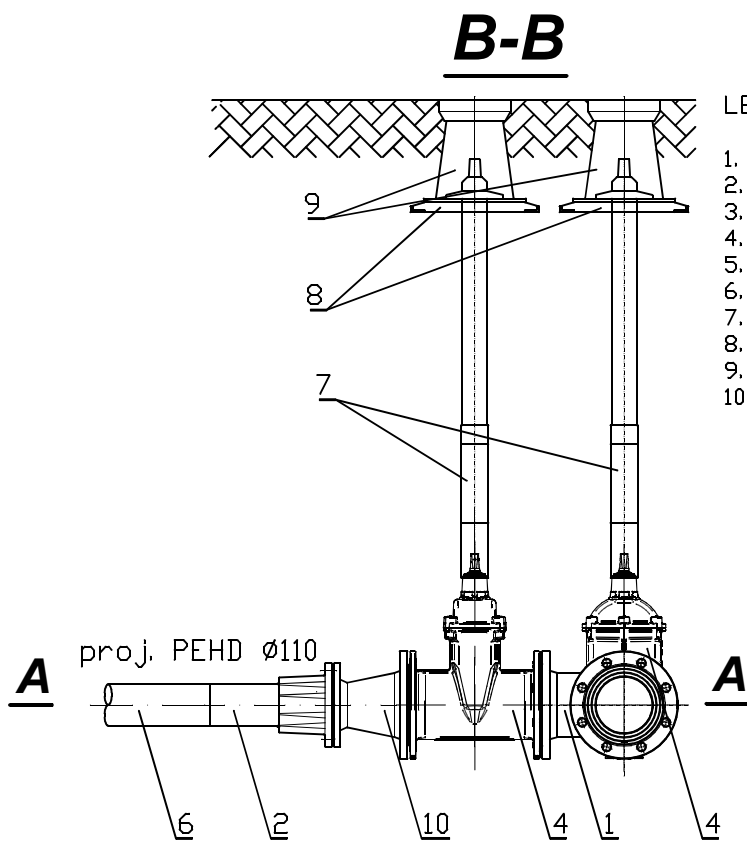
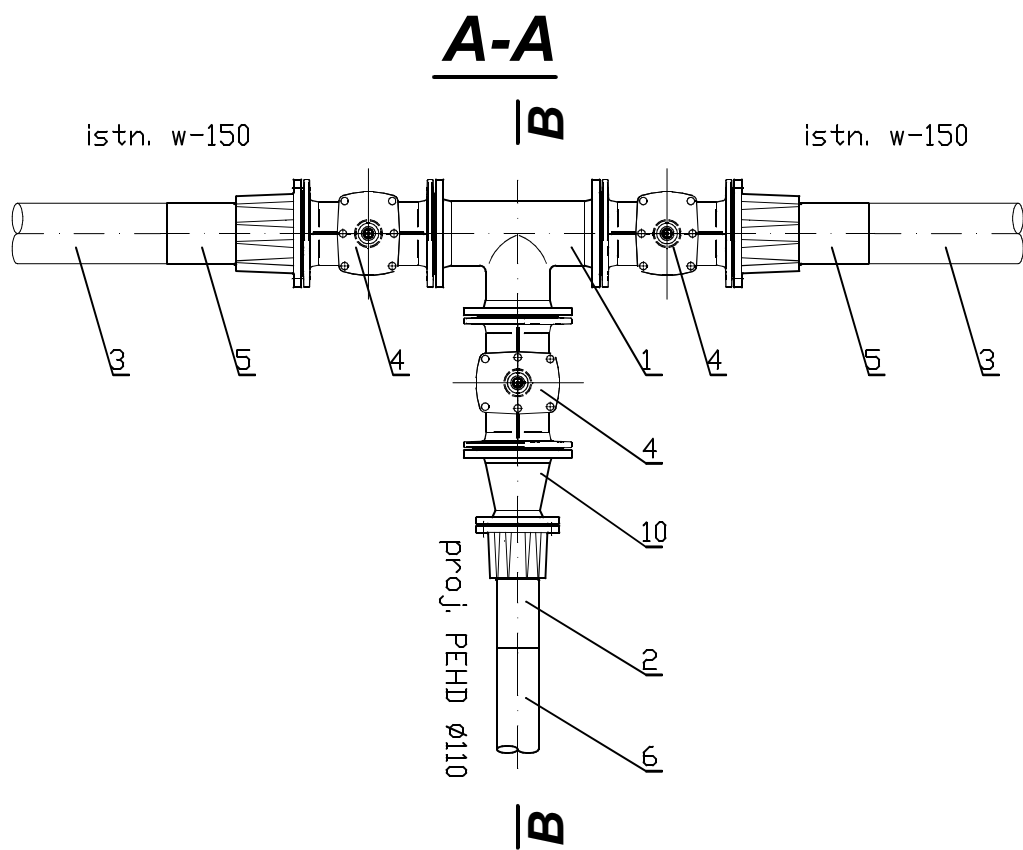
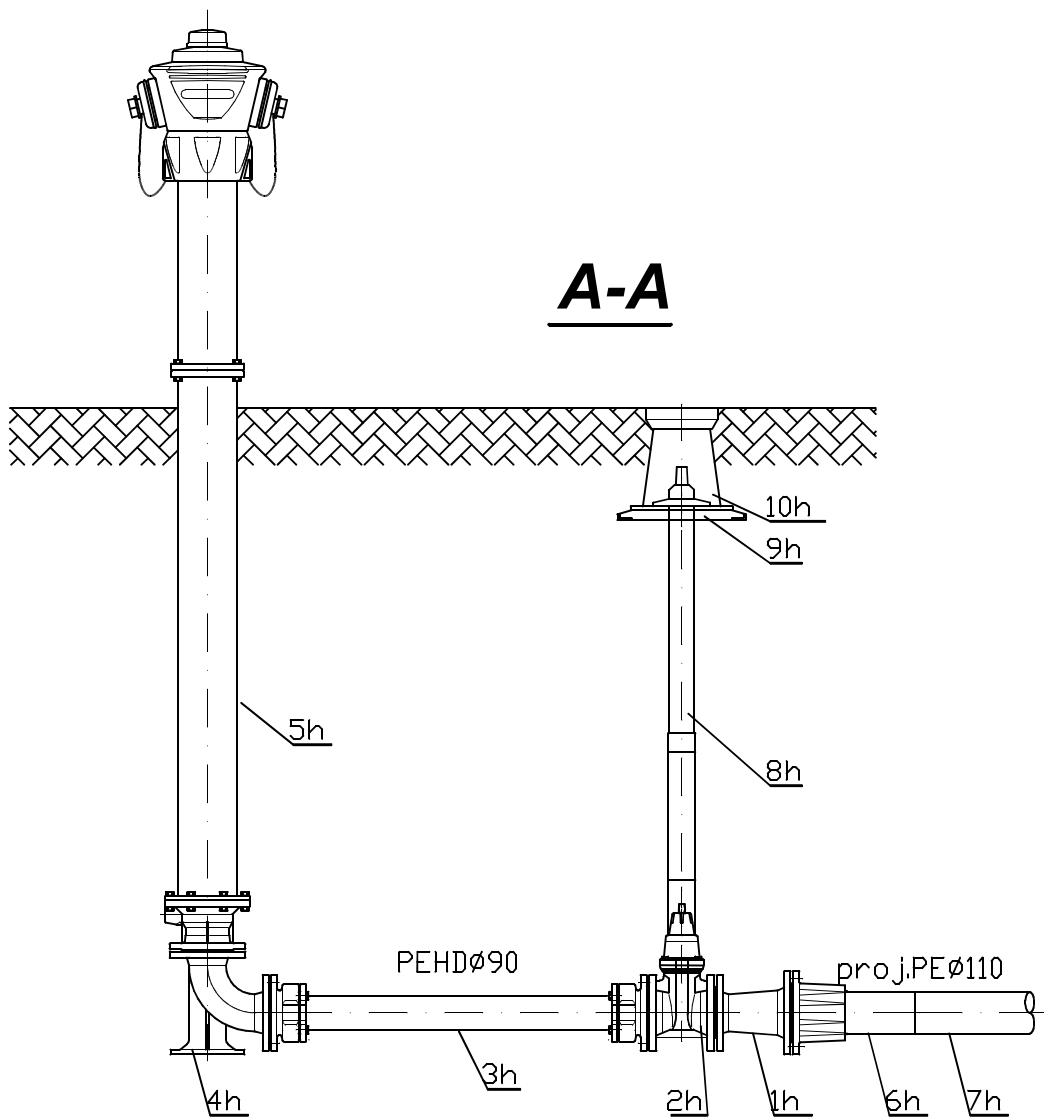


WĘZEL W1



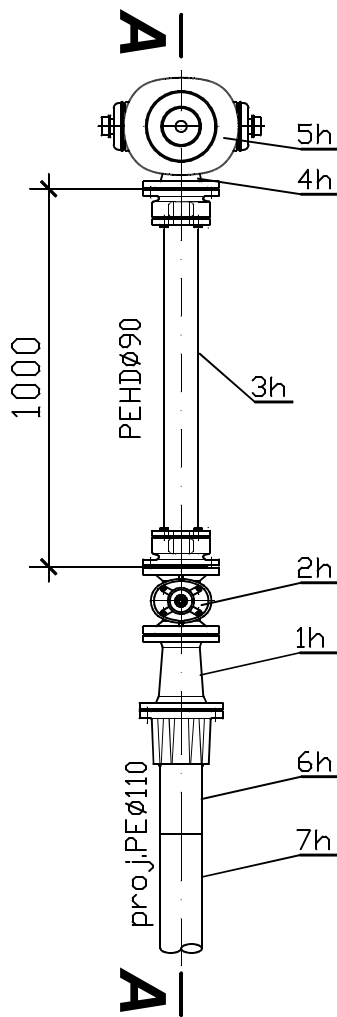
- LEGENDA
- Trójnik kotłowniczy DN150
  - Kotłowniczy z króćcem PE do zgrzewania DN100
  - Istniejący wodociąg w-150
  - Zasuwa kotłownicza klinowa DN150 dł zabudowy seria 15
  - Kotłowniczy z króćcem PE do zgrzewania DN150
  - Projektowany wodociąg Ø110
  - Obudowa teleskopowa do zasuw DN150
  - Płyta podkładowa
  - Skrzynka uliczna sztywna
  - Zwężka DN100/150

WĘZŁY H1, H2



- LEGENDA H1, H2
- Redukcja żeliwna kotłownicza DN100/DN80
  - Zasuwa klinowa kotłownicza żeliwna DN80
  - Prostka PEHD dwukotłownicza DN80 L=1000mm
  - Kolano żeliwne kotłownicze ze stopką DN80
  - Hydrant naziemny DN80
  - Kotłowniczy z króćcem PE do zgrzewania DN100/Ø110
  - Rura proj. PEHD Ø110
  - Teleskopowa obudowa do zasuw DN80 z trzpieniem i kapturem
  - Płyta podkładowa
  - Skrzynka uliczna sztywna

**RZUT**



SIEĆ WODOCIAĞOWA WĘZŁY WODOCIAĞOWE			
	IMIĘ I NAZWISKO	UPRAWNIENIA	PODPIS
PROJEKTANT	mgr inż. PAWEŁ WINTURSKI	LBS/0063/P00S/09 specj. inst.	
OPRACOWAŁ	mgr inż. GRZEGORZ MACHEL		
SPRAWDZIŁ			
Data: 02.2016r.	Skala: 1:20	Nr rys. 3S	