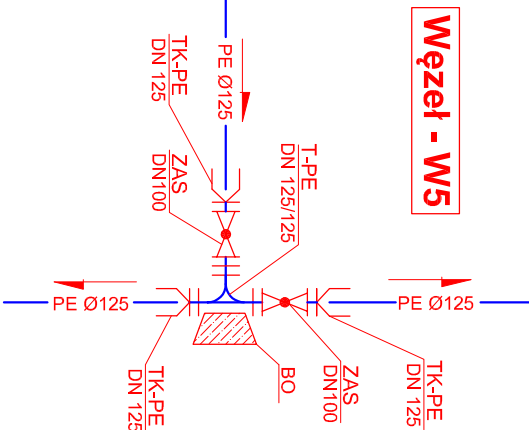
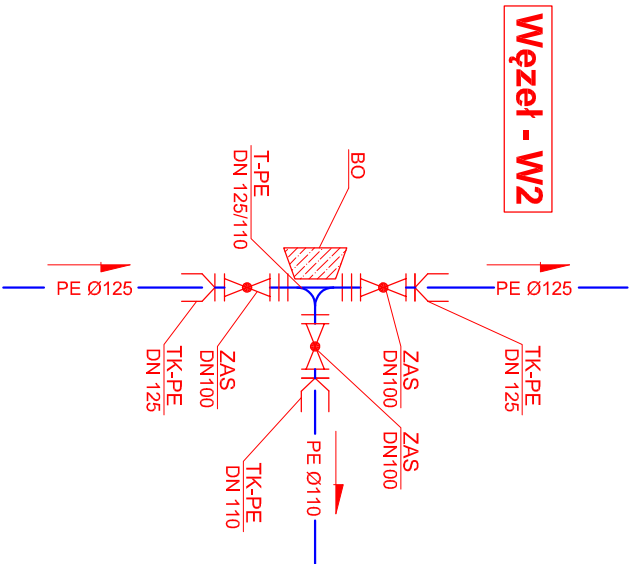
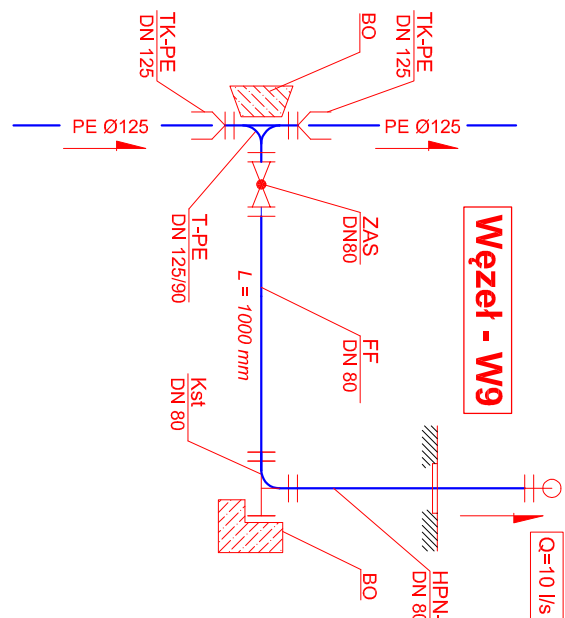
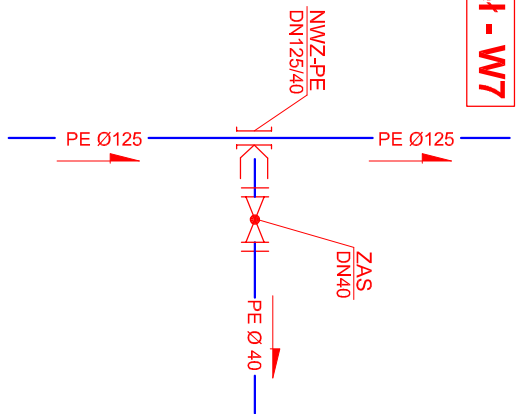
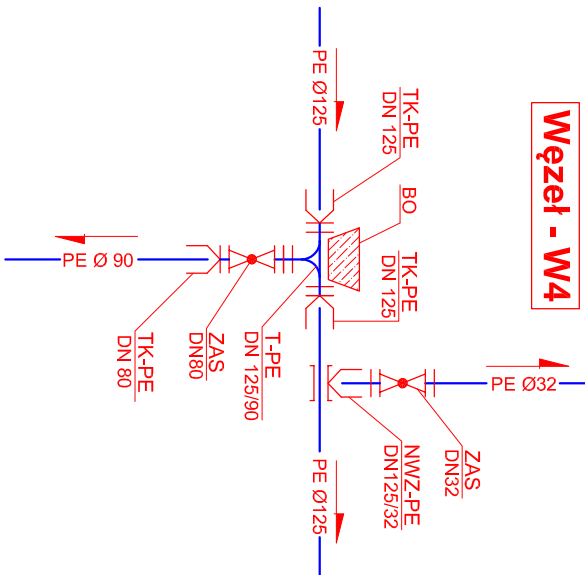
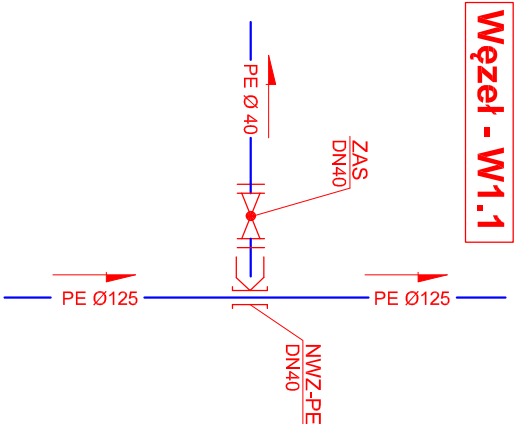
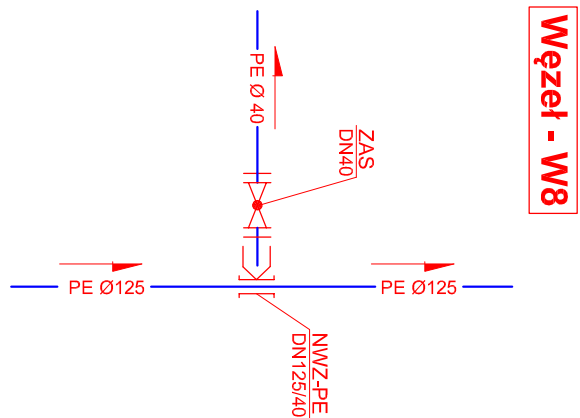
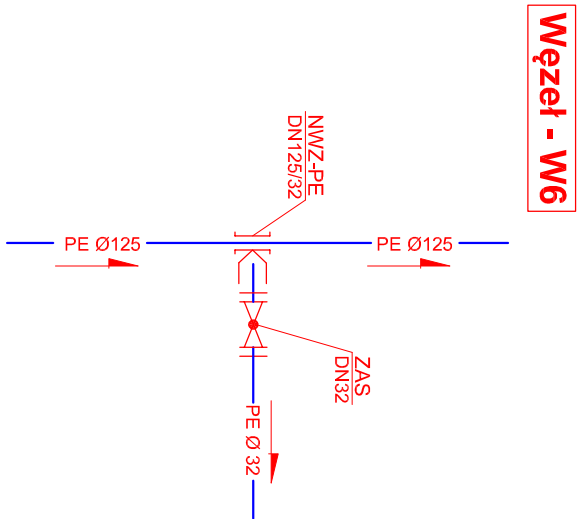
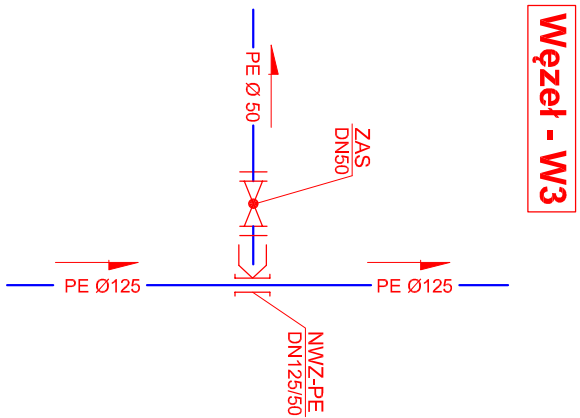
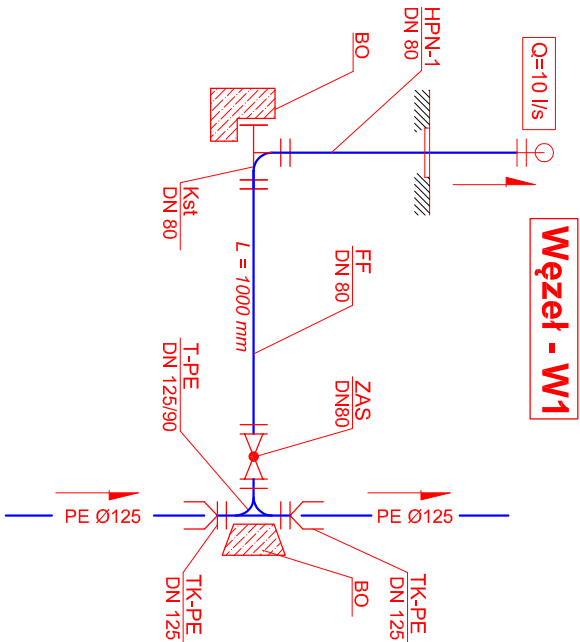


SCHEMATY MONTAŻOWE  
- WĘZŁY I HYDRANTY P.POŻAROWE -  
NA TRASIE SIECI WODOCIĄGOWEJ  
z rur PE - 100, SDR 17, PN 10



- OZNACZENIA:**
- ZAS - zasawa kłnowa, kołnerzowa lub gwintowa (żel)
  - ZRK - PE - złącze rurowo - kołnerzowe do rur żel.
  - T-PE - trójnik PE, SDR 11 z kołnerzami
  - TK-PE - tuleja PE, SDR 11 z kołnerzem
  - BO - blok oporowy/podporowy (beton M4, C12/15)
  - NMWZ-PE - nawierka lub obejma do rur PE/PVC
  - NMWZ-żel - nawierka lub obejma do rur żelwnych
  - FF - kształtka prosta, kołnerzowa (żel)
  - FFR - kształtka redukcyjna, kołn. (żel.)
  - HPN-1 --- HPN-5 - hydrant nadziemny ppoż.

Jednostka projektowa:		26 – 220 Stąporków	
<b>Święt. Centrum Rehabilitacji</b>		Czarniecka Góra 43	
Inwestor:		Świętokrzyskie Centrum Rehabilitacji w Czarnieckiej Górze	
Nazwa		Wymlana wewnętrznej sieci wodociągowej z przyłączami w ŚCR	
zodania:		w Czarnieckiej Górze	
Obręb:		Obręb ewidencyjny: 0007 Czarniecka Góra, działki nr ewid.: 43714, 43713	
Lokalizacja:		43716, 43717, 43718, 43719,	
Adres:		Jednostka ewidencyjna: 260508_5 Stąporków - obszar wiejski	
Gmina: Stąporków			
Tytuł rys.:		Węzły, hydranty i tuki sieciowe - schematy montażowe - cz.1	
Autorzy opr.		Imię i nazwisko	Nr uprawnień bud.
Projektant:		Paweł Kuszal	SWK/0170/POOS/09
Skala:		Stadium:	
Sierpień: 2019r.		Projekt budowlany	
		Nr rysunku: W-3	Strona: