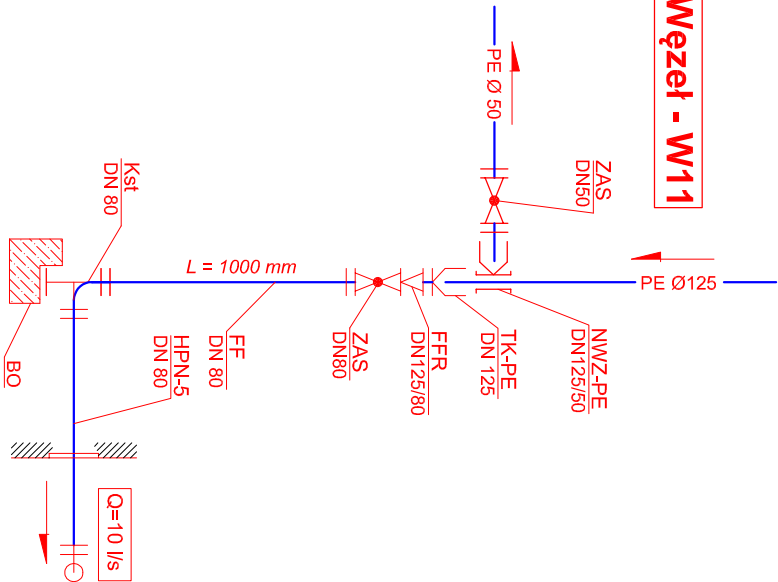
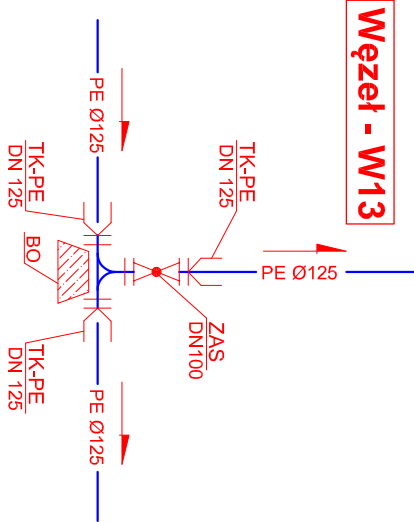
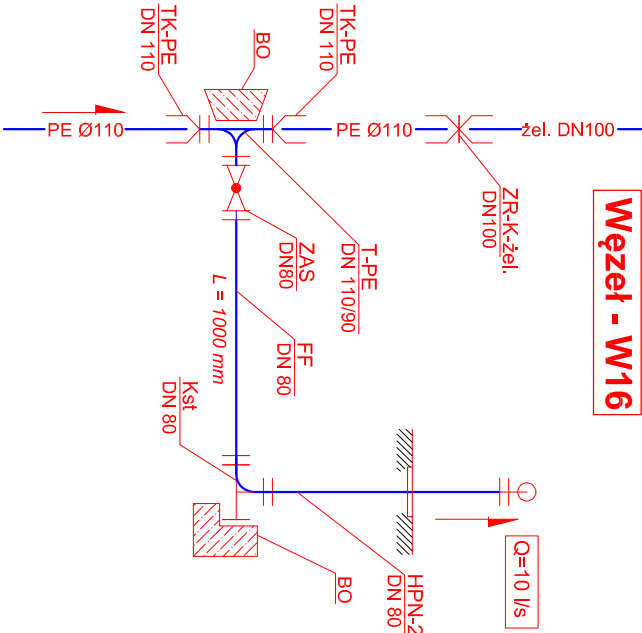
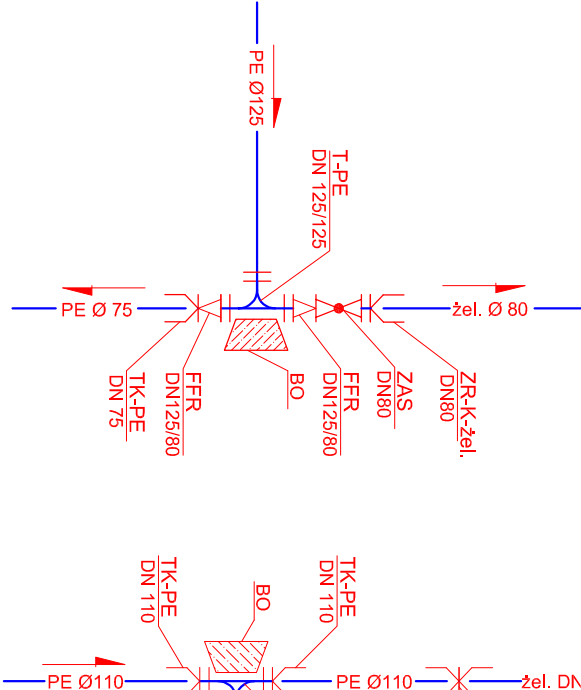
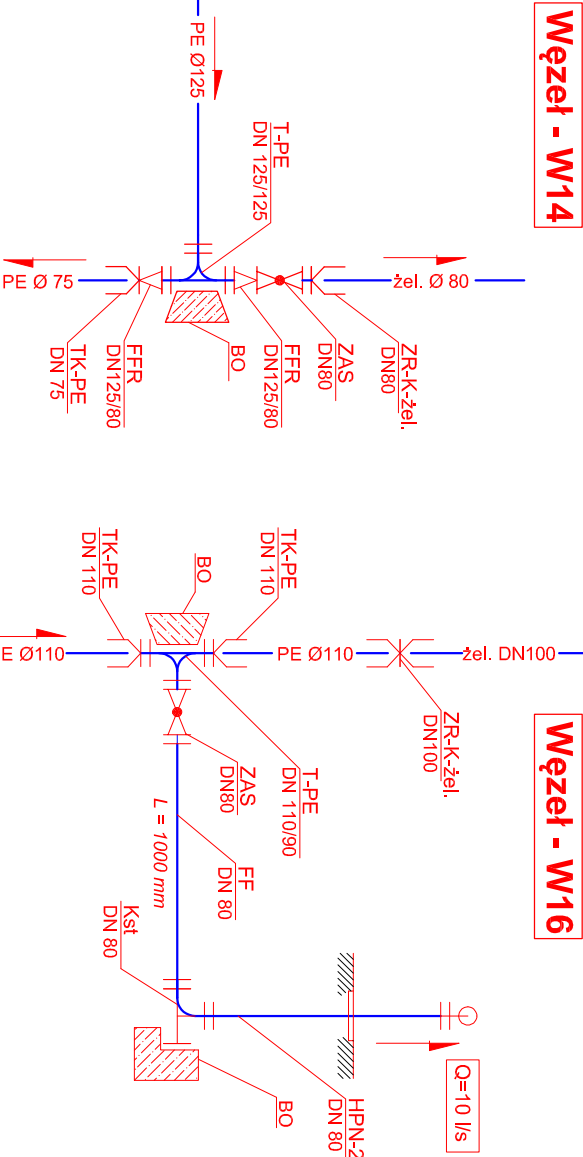
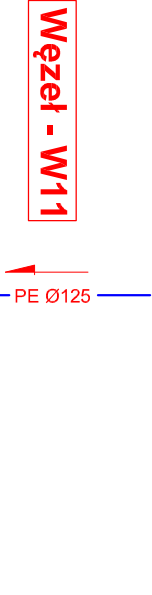
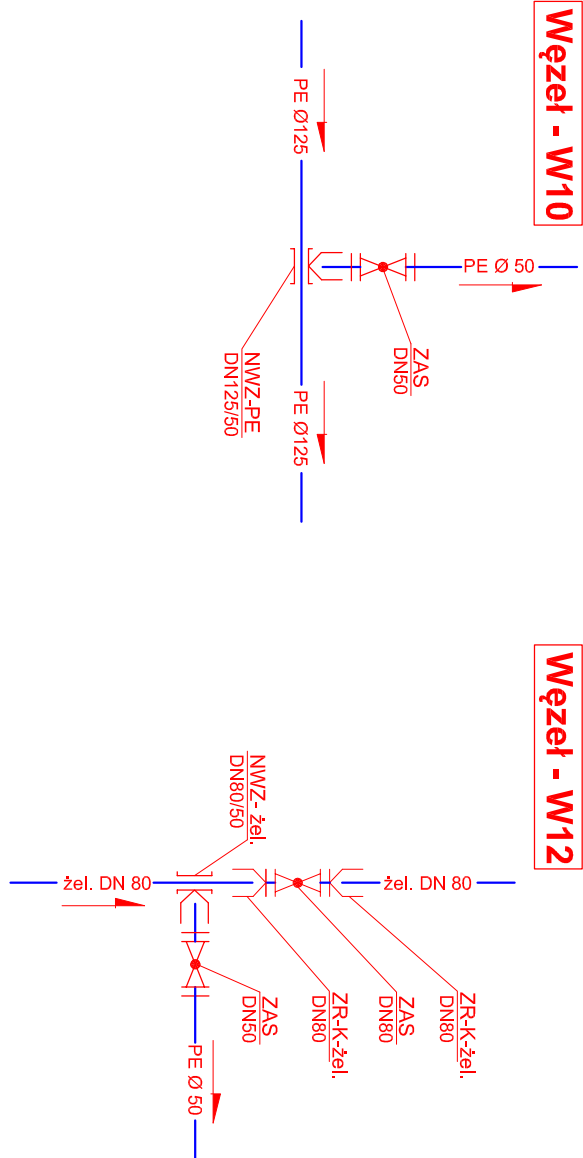


SCHEMATY MONTAŻOWE

- WĘZŁY I HYDRANTY P.POŻAROWE -

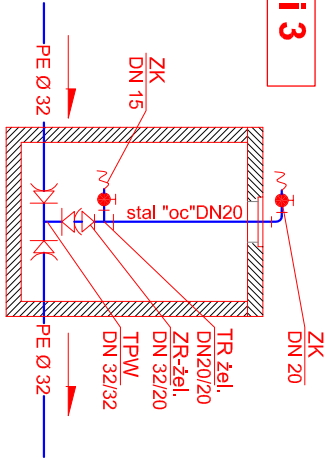
NA TRASIE SIECI WODOCIĄGOWEJ

z rur PE - 100, SDR 17, PN 10



- OZNACZENIA:**
- ZAS - zasuwa klmowa, kołnierzowa lub gwintowa (żel)
 - ZRK - PE - złącze rurowo - kołnierzowe do rur żel.
 - T-PE - trójnik PE, SDR 11 z kołnierami
 - TK-PE - tuleja PE, SDR 11 z kołnierem
 - BO - blok oporowy/podporowy (beton kl. C12/15)
 - NMWZ-PE - nawierka lub obejma do rur PE/PVC
 - NMWZ-żel - nawierka lub obejma do rur żelwnych
 - FF - kształtka prosta, kołnierzowa (żel.)
 - FFR - kształtka redukcyjna, kołn. (żel.)
 - HPN-1 — HPN-5 - hydrant nadziemny p.poz.

PW-1,2 i 3



- OZNACZENIA:**
- ZK - zawór kulowy z końcówką pod węża
 - ZR - żel. - złączka red. żelwna (nygel)
 - TPW - trójnik PE/PEstal typu "TISCER"
 - TR - żel. - trójnik żelwny

Jednostka projektowa:		26 – 220 Stąporków	
Święt. Centrum Rehabilitacji		Czarniecka Góra 43	
Inwestor:	Świętokrzyskie Centrum Rehabilitacji w Czarnieckiej Górze		
Nazwa zadania:	Wymiana wewnętrznej sieci wodociągowej z przyłączami w ŚCR w Czarnieckiej Górze		
Obręb:	Obręb ewidencyjny: 0007 Czarniecka Góra, działki nr ewid.: 437/4, 437/3		
Lokalizacja:	437/6, 437/7, 437/8, 437/9,		
Adres:	Jednostka ewidencyjna: 260508_5 Stąporków - obszar wiejski Gmina: Stąporków		
Tytuł rys.:	Węzły, hydranty i tuki sieciowe - schematy montażowe - cz.II		
Autorzy opr.:	Imię i nazwisko	Nr uprawnień bud.	Podpis:
Projektant:	Paweł Kuszal	SWK/0170/POOS/09	
Skala:	Data opracowania:	Stadium:	Nr rysunku:
	Sierpień: 2019r.	Projekt budowlany	W-3.1
		Strona:	