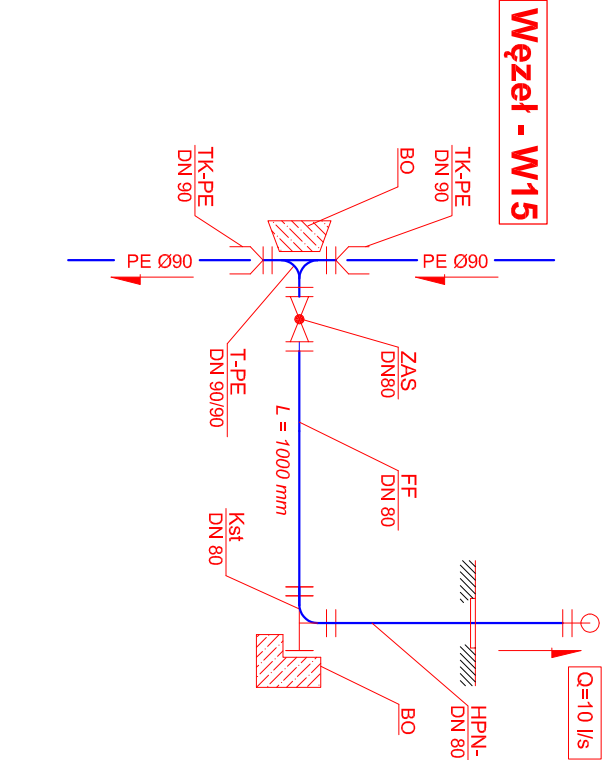
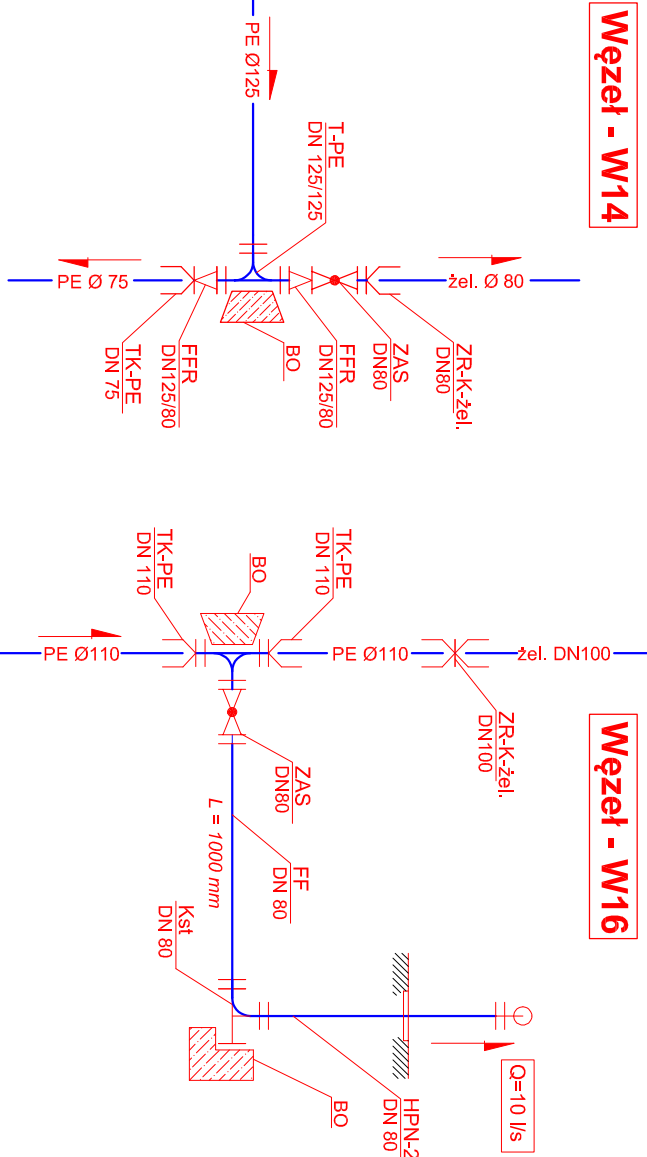
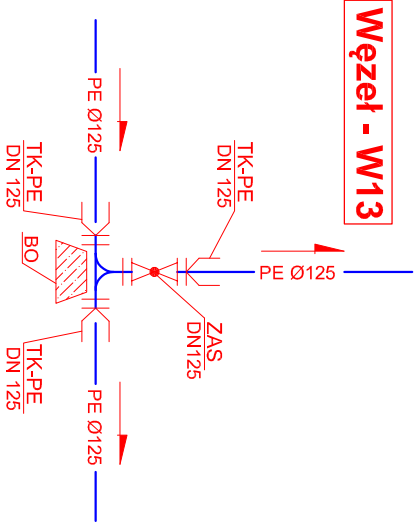
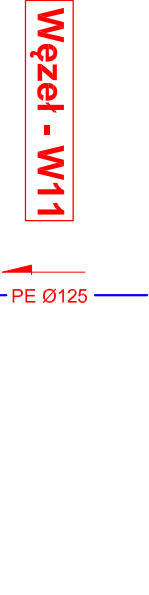
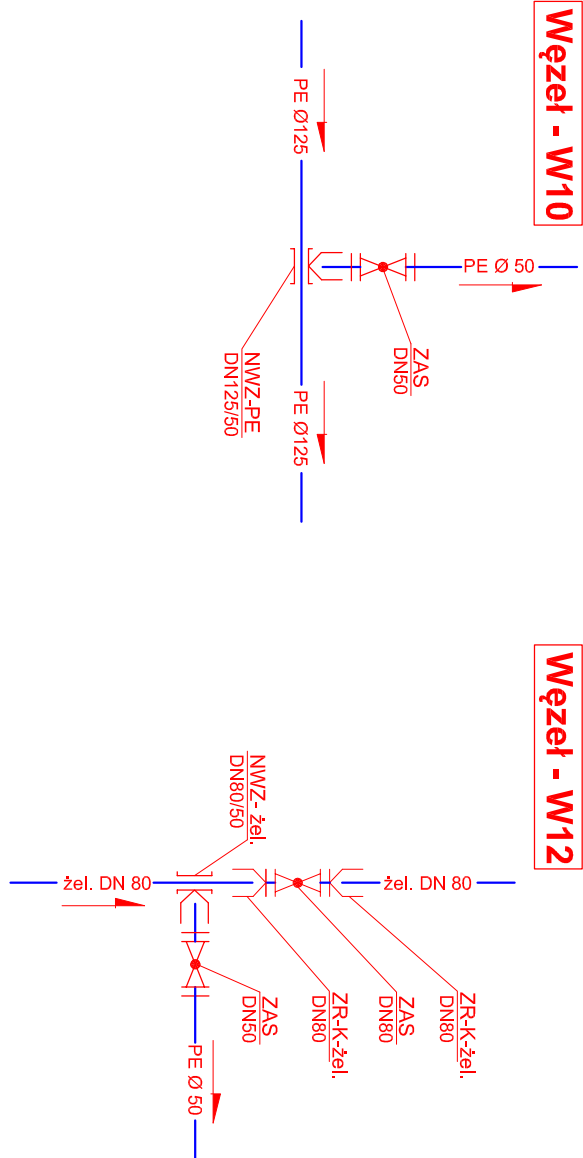


SCHEMATY MONTAŻOWE
- WĘZŁY I HYDRANTY P.POŻAROWE -
NA TRASIE SIECI WODOCIĄGOWEJ
z rur PE - 100, SDR 17, PN 10



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

OZNACZENIA:
ZAS - zasuwa klkowa, kołnierзова lub gwintowa (żel)
ZRK - PE - złącze rurowo - kołnierzowe do rur żel.
T-PE - trójnik PE, SDR 11 z kołnierzan
TK-PE - tuleja PE, SDR 11 z kołnierzem
BO - blok oporowy/podporowy (beton K1.C12/15)
NMWZ-PE - nawierka lub obejma do rur PE/PVC
NMWZ-żel. - nawierka lub obejma do rur żelbnych
FF - kształtka prosta, kołnierzowa (żel.)
FFR - kształtka redukcyjna, kołn. (żel.)
HPN-1 — HPN-5 - hydrant nadziemny p.poz.

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, 437/6, 437/7, 437/8, 437/9,		
Lokalizacja:	Jednostka ewidencyjna: 260508_5 Stąporków - obszar wiejski Gmina: Stąporków		
Adres:			
Tytuł rys.:	Węzły, hydranty i łuki 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:	