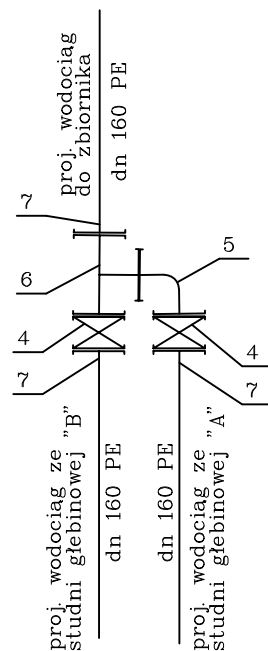
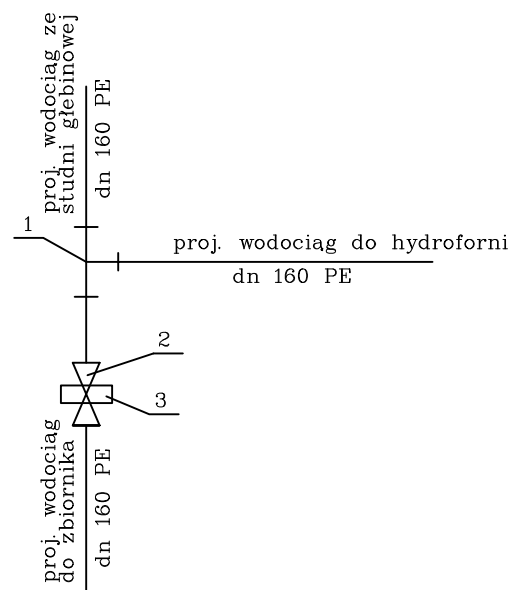


SCHEMAT MONTAŻOWY WODOCIĄGU

WĘZEL W12 i W10
odcinek pionowy w komorze
przy zbiorniku wody



WĘZEL W9 i W7a



1. Trójnik PE bosy równoprzelotowy $\phi 160-160\text{mm}$.
2. Zasuwa zeliwna z kielichami wciskowymi do rur PE DN150/ $\phi 160\text{mm}$ PN16.
3. Blok oporowy pod zasuwe.
4. Zasuwa zeliwna Kołnierkowa PN16 DN150mm.
5. Łuk kołnierzowy 90° PN16 DN150mm.
6. Trójnik kołnierzowy kształt T PN16 DN150mm.
7. Tuleja kołnierzowa PE DN150mm.



MIEJSKIE PRZEDSIĘBIORSTWO
ENERGETYKI CIEPŁNEJ w Łomży Sp. z o.o.
ul. Kopernika 9a

tel. [086] 216-54-31 fax. [086] 216-54-36

NR DT	BRANŻA	STADIUM	DATA	SKALA	ARK. NR
8/2023	sanitarna	P.B.	15.12.2023	-	6
OBIEKT: Instalacja technologiczna do przesyłania wody od studni głębinowych do zbiornika magazynującego zlokalizowanego na działce nr 58/44 w Czerwonym Borze.					
IMIĘ I NAZWISKO			NR UPR.		PODPIS
PROJEKTOWAŁ mgr inż. J. Filipkowski			PDL/0067/PWOS/15		
SPRAWDZIŁ mgr inż. A. Klimaszewski			Bt/202/01		