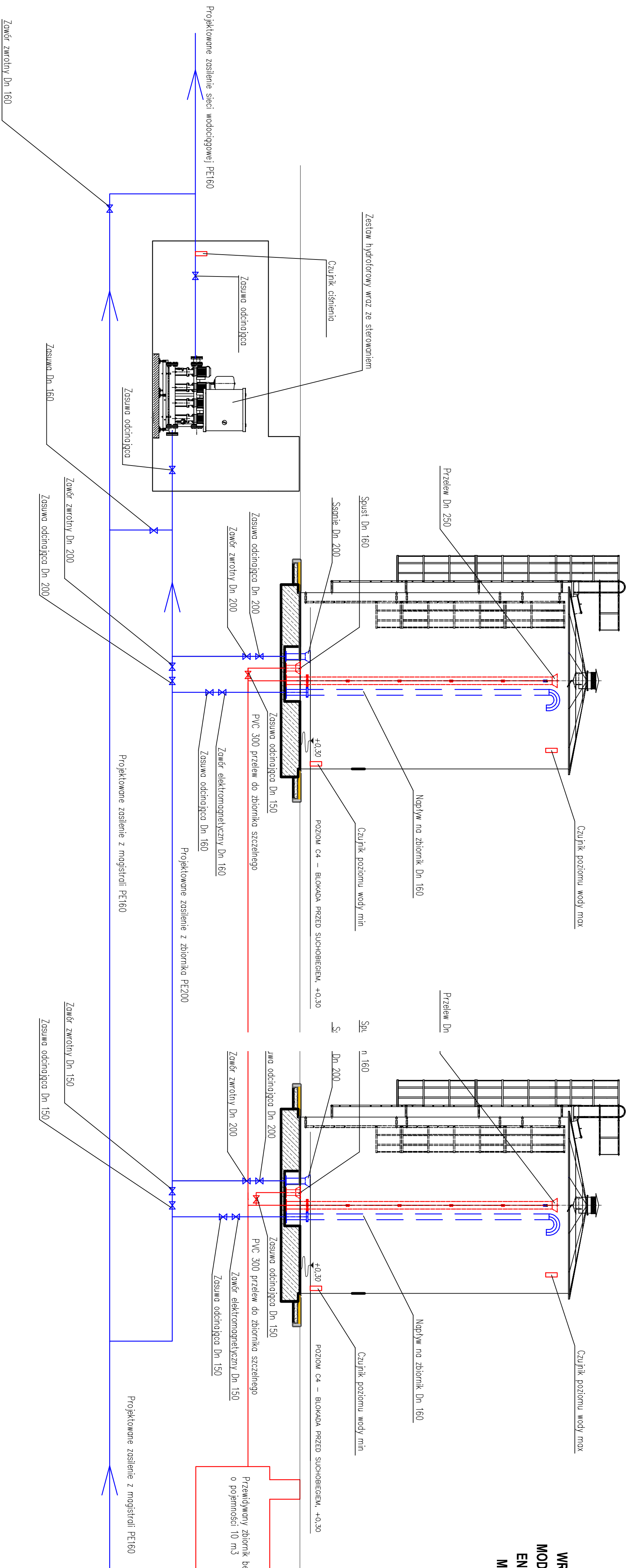


PROPONOWANY
SCHEMAT UZBROJENIA ZBIORNIKÓW RETENCYJNYCH
skala N/S

DLA ZADANIA INWESTYCYJNEGO PN.
„BUDOWA ZBIORNIKÓW RETENCYJNYCH O POJEMNOŚCI 2 X 150M3
WRAZ Z ZESTAWEM HYDROFOROWYM W MIEJSCOWOŚCI KRTKI MAŁE,
MODERNIZACJA SUW W MIEJSCOWOŚCI SUMI POPRAWA EFEKTYWNOŚCI
ENERGETYCZNEJ POPRZECZ MONTAŻ PANELI FOTOWOLTAYCZNYCH W
MIEJSCOWOŚCI SUMIN I OBÓRKI, ORAZ MODERNIZACJĄ POMPOWNI
ŚCIEKÓW NA TERENIE GMINYOSIEK ”

INWESTOR: GMINA OSIEK, Osiek 85., 87-340 Osiek



Załącznik: „BUDOWA ZBIORNIKÓW RETENCYJNYCH O POJEMNOŚCI 2 X 150M3 WRAZ Z ZESTAWEM HYDROFOROWYM W MIEJSCOWOŚCI KRTKI MAŁE, MODERNIZACJA SUW W MIEJSCOWOŚCI SUMI POPRAWA EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ ENERGETYCZNEJ POPRZECZ MONTAŻ PANELI FOTOWOLTAYCZNYCH W MIEJSCOWOŚCI SUMIN I OBÓRKI, ORAZ MODERNIZACJĄ POMPOWNI ŚCIEKÓW NA TERENIE GMINYOSIEK.”		Data: 12.2023		Skala: N/S		Branża: Sanitarna
Typul projektu: SCHEMAT UZBROJENIA ZBIORNIKA RETENCYJNEGO		Nrysant: 4A		Sudant: Program funkcjonalny		
Fotografia		Inżynier / Nazwisko		Nagranie / Specjalność		Projekt
Projektant: mgr inż. Karol KOZMIŃSKI		KADP/0057/PBS/20				
						SYSTEM DESIGN ANNA KOZMIŃSKA ul.Osztwińska 1A-Karbowo 87-300 Brodnica