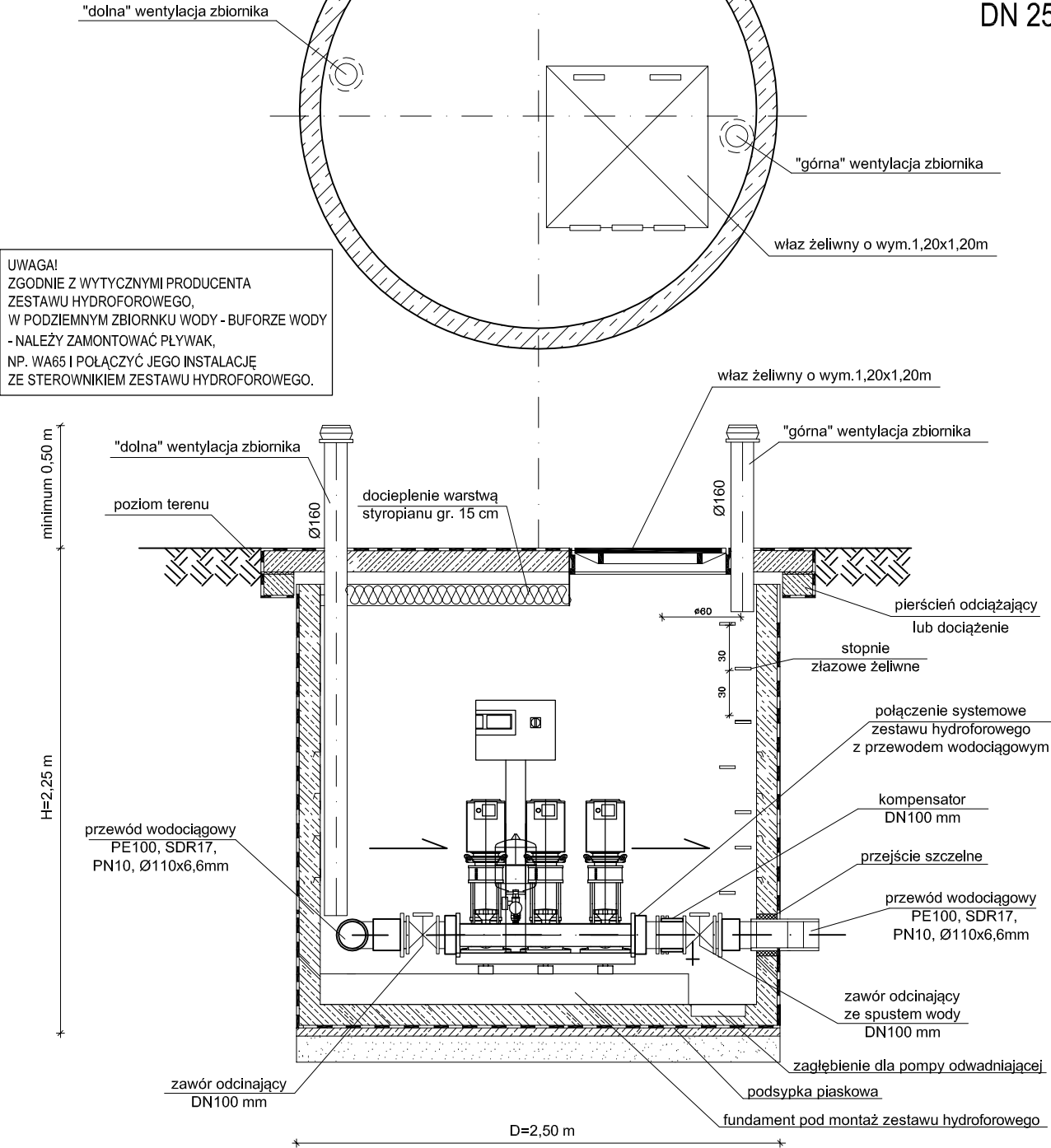


SCHEMAT ZBIORNIKA
PODZIEMNEGO
Z ZESTAWEM
HYDROFOROWYM
DN 2500mm



- WYTYCZNE:**
1. Zbiornik podziemny należy zaizolować przed dostępem wilgoci.
 2. Zestaw hydroforowy wraz z niezbędną automatyką zamontować - zgodnie z wytycznymi producenta.
 3. W zbiorniku podziemnym należy zapewnić temperaturę dodatnią w okresie jesienno - zimowym, np. poprzez zastosowanie grzejnika elektrycznego 2,0kW z termostatem.
 4. Należy zapewnić wentylację zbiornika podziemnego.
 5. Należy wykonać przegłębienie do umieszczenia pompy odwodnieniowej z zintegrowanym pływakiem.

UWAGI:

1. Należy zastosować automatykę zgodną z wytycznymi producentów urządzeń.

2. Automatykę należy dostosować do aktualnych potrzeb inwestora.

3. Montaż, rozruch, eksploatacja i konserwacja urządzeń - ściśle wg wytycznych producenta urządzeń.

OSTPROJEKT Biuro Architektoniczno-Budowlane Miroslaw Grzyb 07 - 410 Ostrołęka ul. Kilińskiego 32a tel. (29) 764 57 99	Nazwa rys. SCHEMAT ZBIORNIKA PODZIEMNEGO Z ZESTAWEM HYDROFOROWYM DN 2500mm	Nr rys. SZ-6
	Nazwa inwestycji: Remont budynków Zespołu Szkół im. Bolesława Prusa z częściową zmianą dachu, przebudową poddasza i wewnętrznej klatki schodowej oraz niezbędną infrastrukturą	
	Adres inwestycji: ul. M. Konopnickiej 9, 06-100 Pułtusk działka nr 111/4, część działki nr 110	Skala: -
	Inwestor: Zespół Szkół im. Bolesława Prusa w Pułtusku ul. M. Konopnickiej 9, 06-100 Pułtusk	projekt budowlany
Zespół projektowy: PROJEKTANT: mgr inż. Kinga Boć	Specjalność: Instalacyjno-Instalacyjna i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych	Upr. WAM/0029/POOS/10
	SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. Krzysztof Nosek	Podpis: 234/92/OL
		branża sanitarna Data: 11.2018r.