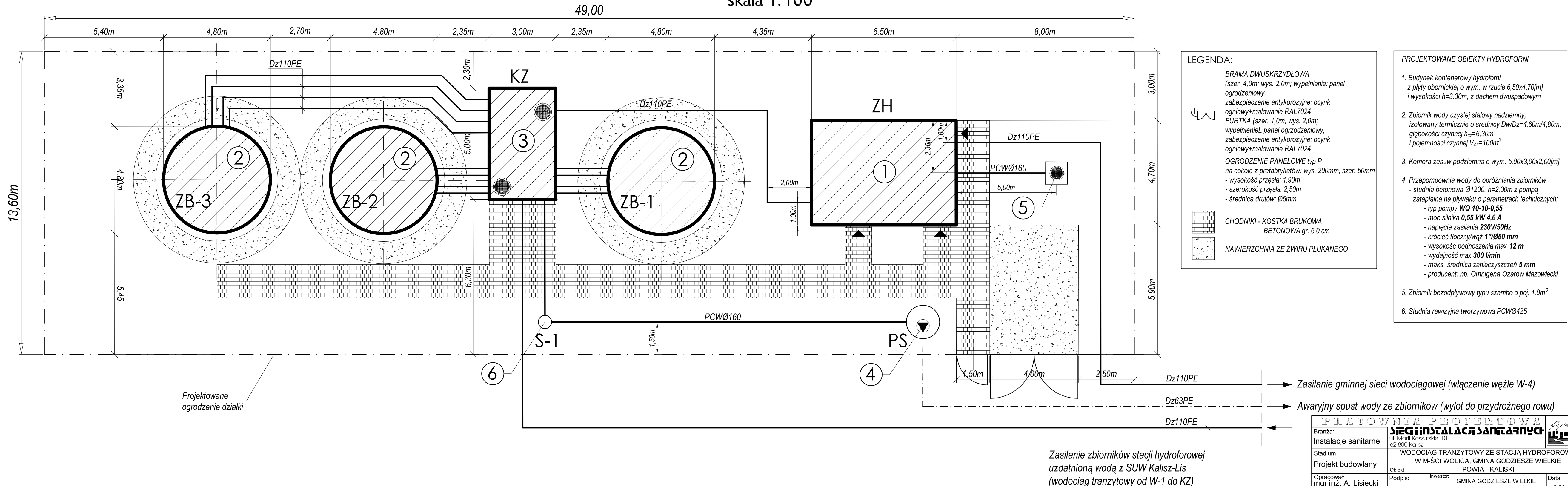


PLAN ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI STACJA HYDROFOROWA W M-ŚCI WOLICA, GMINA GODZIESZE WIELKIE

skala 1:100



LEGENDA:

- BRAMA DWUSKRZYDŁOWA**
(szer. 4,0m; wys. 2,0m; wypełnienie: panel ogrodzeniowy, zabezpieczenie antykorozyjne: ocynk ogniowy+malowanie RAL7024)
- FURTKA** (szer. 1,0m, wys. 2,0m; wypełnienie: panel ogrodzeniowy, zabezpieczenie antykorozyjne: ocynk ogniowy+malowanie RAL7024)
- OGRODZENIE PANELOWE typ P**
na cokole z prefabrykatów: wys. 200mm, szer. 50mm
- wysokość przęsła: 1,90m
- szerokość przęsła: 2,50m
- średnica drutów: Ø5mm
- CHODNIKI - KOSTKA BRUKOWA**
BETONOWA gr. 6,0 cm
- NAWIERZCHNIA ZE ŻWIRU PŁUKANEGO**

- PROJEKTOWANE OBIEKTY HYDROFORNI**
1. Budynek kontenerowy hydroforu (szer. 4,0m; wys. 2,0m; wypełnienie: płyty obornicznej o wym. w rzucie 6,50x4,70[m] i wysokości h=3,30m, z dachem dwuspadowym)
 2. Zbiornik wody czystej stalowy nadziemny, izolowany termicznie o średnicy D_w/D_z=4,60m/4,80m, głębokości czynnej h_{cz}=6,30m i pojemności czynnej V_{cz}=100m³
 3. Komora zasuw podziemna o wym. 5,00x3,00x2,00[m]
 4. Przepompownia wody do opróżniania zbiorników - studnia betonowa Ø1200, h=2,00m z pompą zatopialną na pływak o parametrach technicznych:
- typ pompy **WQ 10-10-0,55**
- moc silnika **0,55 kW 4,6 A**
- napięcie zasilania **230V/50Hz**
- króciec tłoczny/waż **1"Ø50 mm**
- wysokość podnoszenia max **12 m**
- wydajność max **300 l/min**
- maks. średnica zanieczyszczeń **5 mm**
- producent: np. Omnigena Ożarów Mazowiecki
 5. Zbiornik bezodpływowy typu zambo o poj. 1,0m³
 6. Studnia rewizyjna tworzywowa PCWØ425

PRACOWNIA PROJEKTOWA			
Branża:	SIECI I INSTALACJI SANITARNYCH		
Instalacje:	Instalacje sanitarne		
Stadium:	WODOCIĄG TRANZYTOWY ZE STACJĄ HYDROFOROWĄ W M-ŚCI WOLICA, GMINA GODZIESZE WIELKIE		
Projekt budowlany	Objekt: POWIAT KALISKI		
Opracował:	Podpis:	Investor:	Data:
mgr inż. A. Lisiecki Nr BN-10.9140/82; WKP/IS/2638/01		GMINA GODZIESZE WIELKIE ul. 11 Listopada 10 62-872 Godziesze Wielkie	12.2011r.
Projektował:	Podpis:	PLAN ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI	
mgr inż. S. Lisiecki Nr 7131-7132/172/PW/2002; WKP/IS/00101/03		STACJA HYDROFOROWA	
Sprawił:	Podpis:	W M-ŚCI WOLICA, GM. GODZIESZE W.	
mgr inż. M. Lisiecka WKP/IS/00101/03		Nr rys. 11	

ERROR: syntaxerror
OFFENDING COMMAND: --nostringval--

STACK:

/Title

()

/Subject

(D:20120816085536+02'00')

/ModDate

()

/Keywords

(PDFCreator Version 0.9.5)

/Creator

(D:20120816085536+02'00')

/CreationDate

(user)

/Author

-mark-