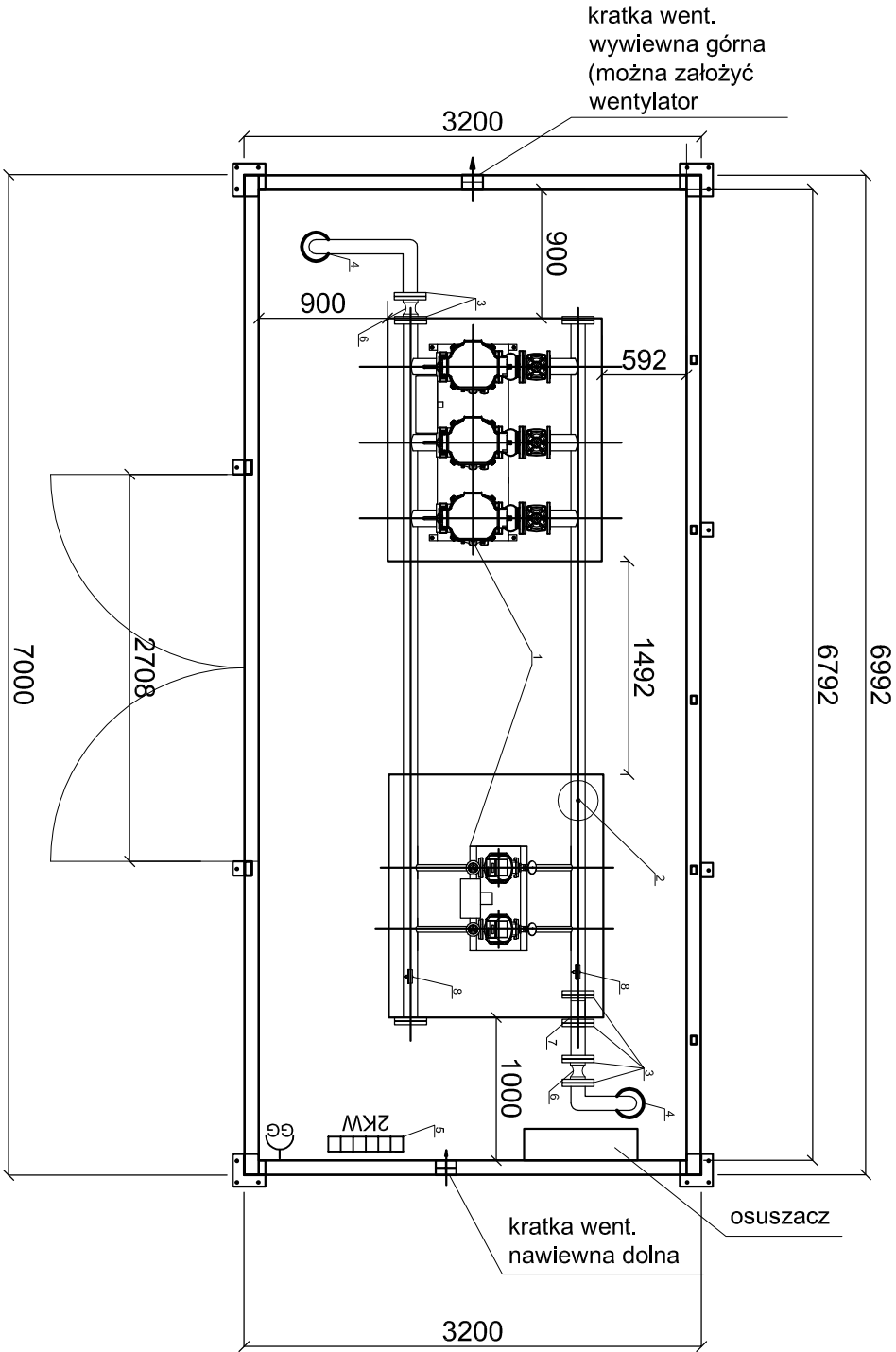


ZESTAWIENIE ARMATURY I Kształtek

8.	CZUJNIK CIŚNIENIA	2.0
7.	PRZEPŁYWOMIERZ	1.0
6.	ŁĄCZNIK AMORTYZACYJNY	2.0
5.	GRZEJNIK ELEKTRYCZNY	1.0
4.	PRZEJŚCIE SZCZELNE PRZEZ PODŁOGĘ	2.0
3.	POCOCZENIE KOLNIERZOWE	
2.	NACZYNIE PRZEPONOWE	1.0
1.	ZESTAW HYDROFOROWY	1.0
POZ.	WYSZCZEGÓLNIENIE	IŁOŚĆ SZTUK



F.H.U. "PROJEKT" s.c. Jastrzębie Zdrój, ul. 1 Maja 100				Skala:	1:50
Investor:	ZAKŁAD GOSPODARKI KOMUNALNEJ W PSARACH 42-502 DĄBIE, ul. DOLNA 1				
Temat:	PROJEKT BUDOWANO-WYKONAWCZY STACJI PODNOSZENIA CIŚNIENIA DLA ISTNIEJĄCEJ SIECI WODOCIAĞOWEJ			Format:	A3
Tytuł rysunku:	Rysunek kontenera			Nr rys.	5
	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Data	Podpis	
Projektował:	mgr inż. Grzegorz Pilarski	SLK/1954/P005/07	01.2013		
Projektował:	inż. Marian Goczoł	217/80	01.2013		
Projektował:	mgr inż. Tomasz Wilk	SLK/4257/PWOE/12	01.2013		
Sprawił:	mgr inż. Ewa Suchecka	SLK/0202/PWOS/03	01.2013		
Rozpowszechnianie, udostępnianie i powielanie dokumentacji bez zgody F.P.U. "PROJEKT" s.c. jest zabronione.					