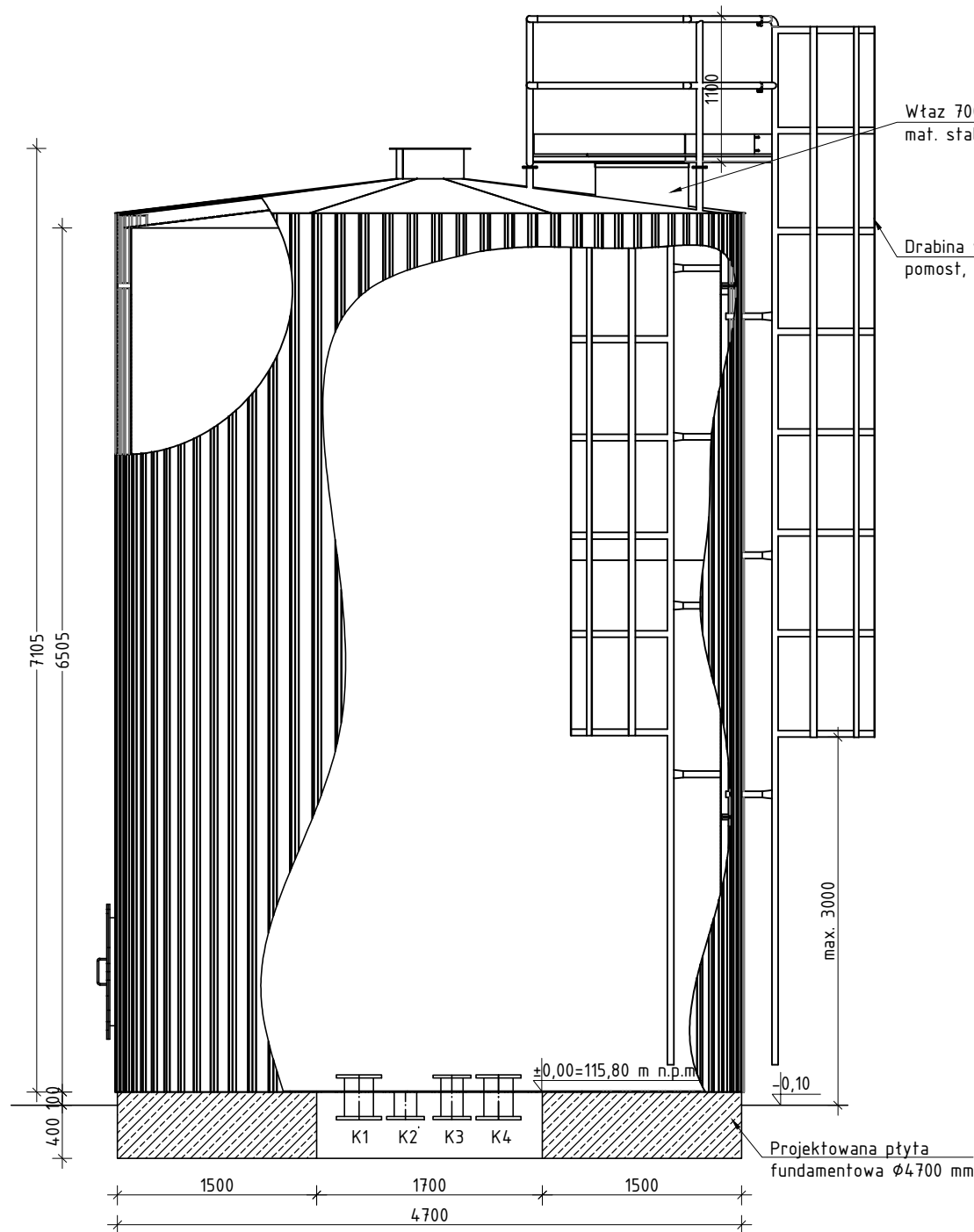


PRZEKRÓJ A-A
SKALA 1:50



OZN.	WYMIAR	PRZEZNACZENIE
K1	DN200	Króciec przelewowy
K2	DN150	Króciec spustowy
K3	DN150	Króciec dopływowy
K4	DN200	Króciec odpływowy

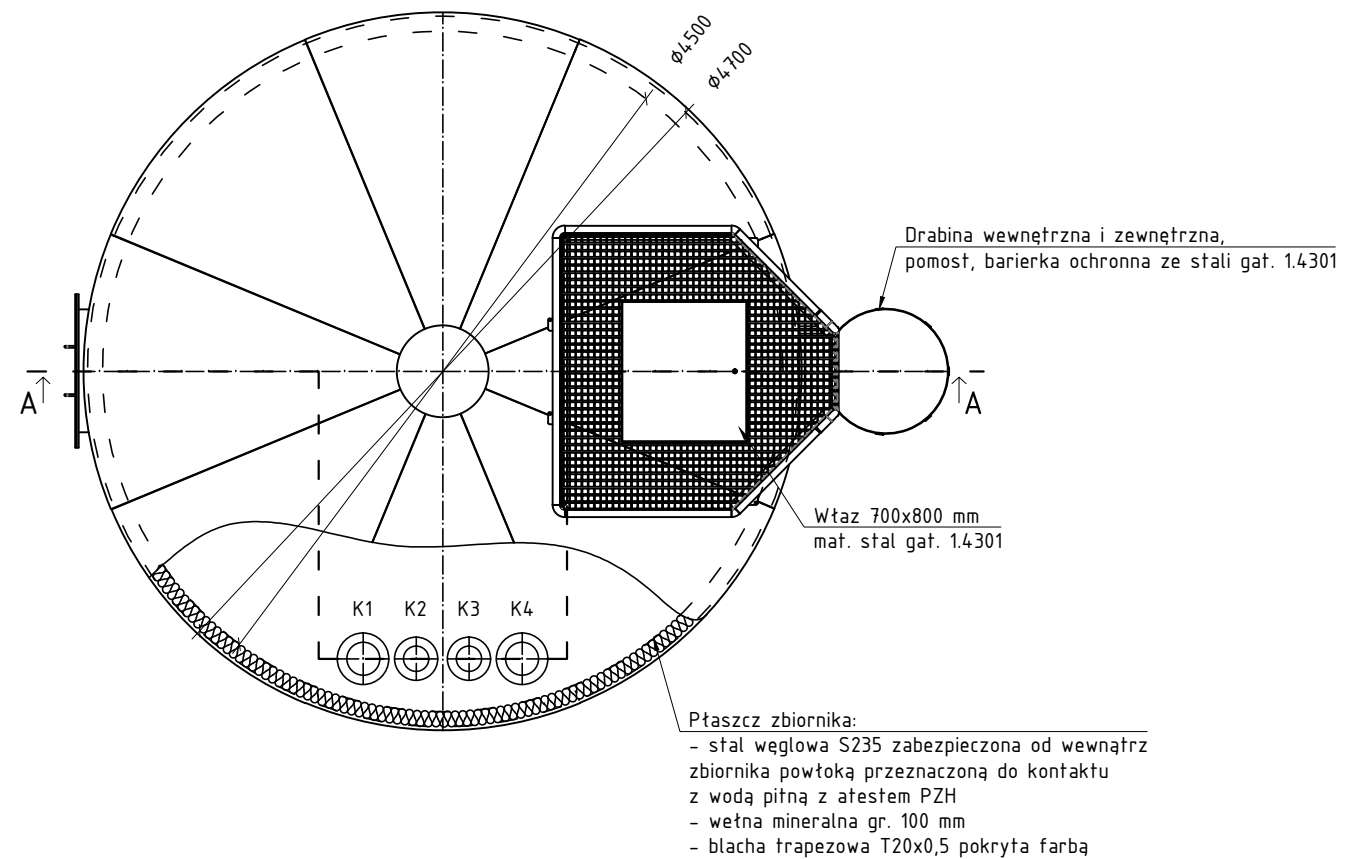
Zbiornik retencyjny
Pojemność $V = 100 \text{ m}^3$
Średnica wew. DN 4500 mm
Wysokość części cylindrycznej $H = 6505 \text{ mm}$
Wysokość całkowita $H = 7105 \text{ mm}$ (7205 mm)

Właz 700 x 800 mm
mat. stal gat. 1.4301

Drabina wewnętrzna i zewnętrzna,
pomost, barierka ochronna ze stali gat. 1.4301

Projektowana płyta
fundamentowa $\phi 4700 \text{ mm}$

RZUT
SKALA 1:50



Drabina wewnętrzna i zewnętrzna,
pomost, barierka ochronna ze stali gat. 1.4301

Właz 700x800 mm
mat. stal gat. 1.4301

Płaszcz zbiornika:
- stal węglowa S235 zabezpieczona od wewnątrz
zbiornika powłoką przeznaczoną do kontaktu
z wodą pitną z atestem PZH
- wełna mineralna gr. 100 mm
- blacha trapezowa T20x0,5 pokryta farbą

PROFIPROJEKT JAKRZEWSKI I WSPÓLNICY SP.K. Witaszyczki 66, 63-230 Witaszyce		Inwestor: Gmina i Miasto Stawiszyn Szosa Pleszewska 3 62-820 Stawiszyn	
PROJEKT TECHNICZNY BRANŻA ARCHITEKTURA I KONSTRUKCJA			Data: 12.01.2022r.
Imię i nazwisko		Nr uprawnień	Podpis
Projektowała: Architektura	mgr inż. arch. Magdalena Gralińska	54/WPOKK/UpB/2011 SPEC. ARCHITEKTONICZNA	
Sprawdziła: Architektura	dr inż. arch. Jadwiga Pieńczewska	WBPP.N 108/88/ZG SPEC. ARCHITEKTONICZNA	
Projektował: Konstrukcja	mgr inż. Krzysztof Kowalski	WKP/0060/PWOK/06 SPEC. KONSTR.-BUDOWL.	
Sprawdził: Konstrukcja	inż. bud. Ryszard Kowalski	UAN-8386/85/86 SPEC. KONSTR.-BUDOWL.	
Nazwa inwestycji:	PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA STACJI UZDATNIANIA WODY W ZBIERSKU		
Adres inwestycji:	ZBIERSK DZ. NR 664, 673, 711/1 GMINA STAWISZYN, POWIAT KALISKI		
Tytuł rysunku:	ZBIORNIK RETENCYJNY WODY UZDATNIONEJ NR 2	Skala:	1:50
		Nr rys.	A2.2