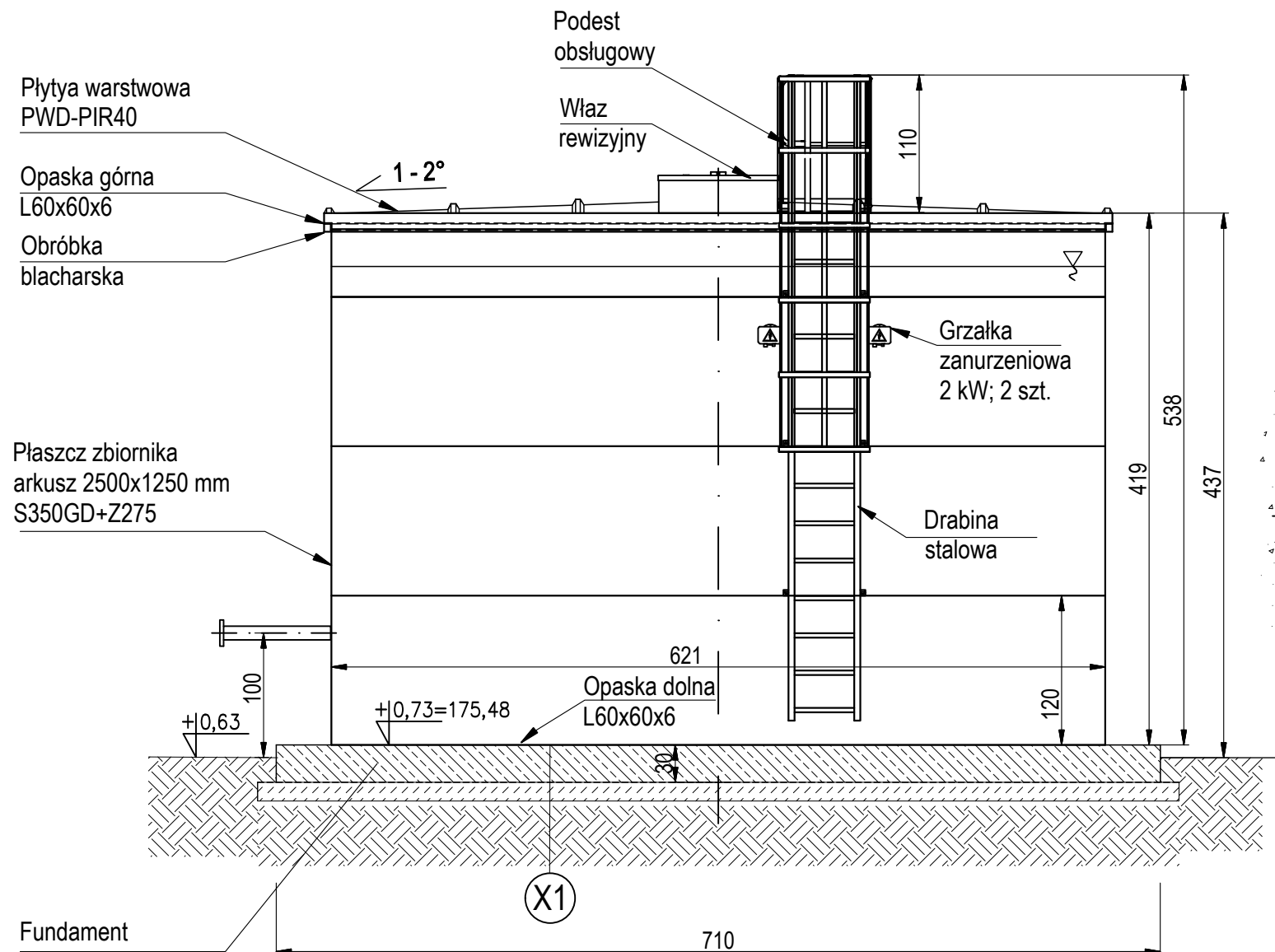


WIDOK A-A



X1

- płyta fundamentowa żelbetowa gr. 30 cm
- 2x folia izolacyjna PE 0,5 mm
- podbeton C8/10 gr. 10 cm

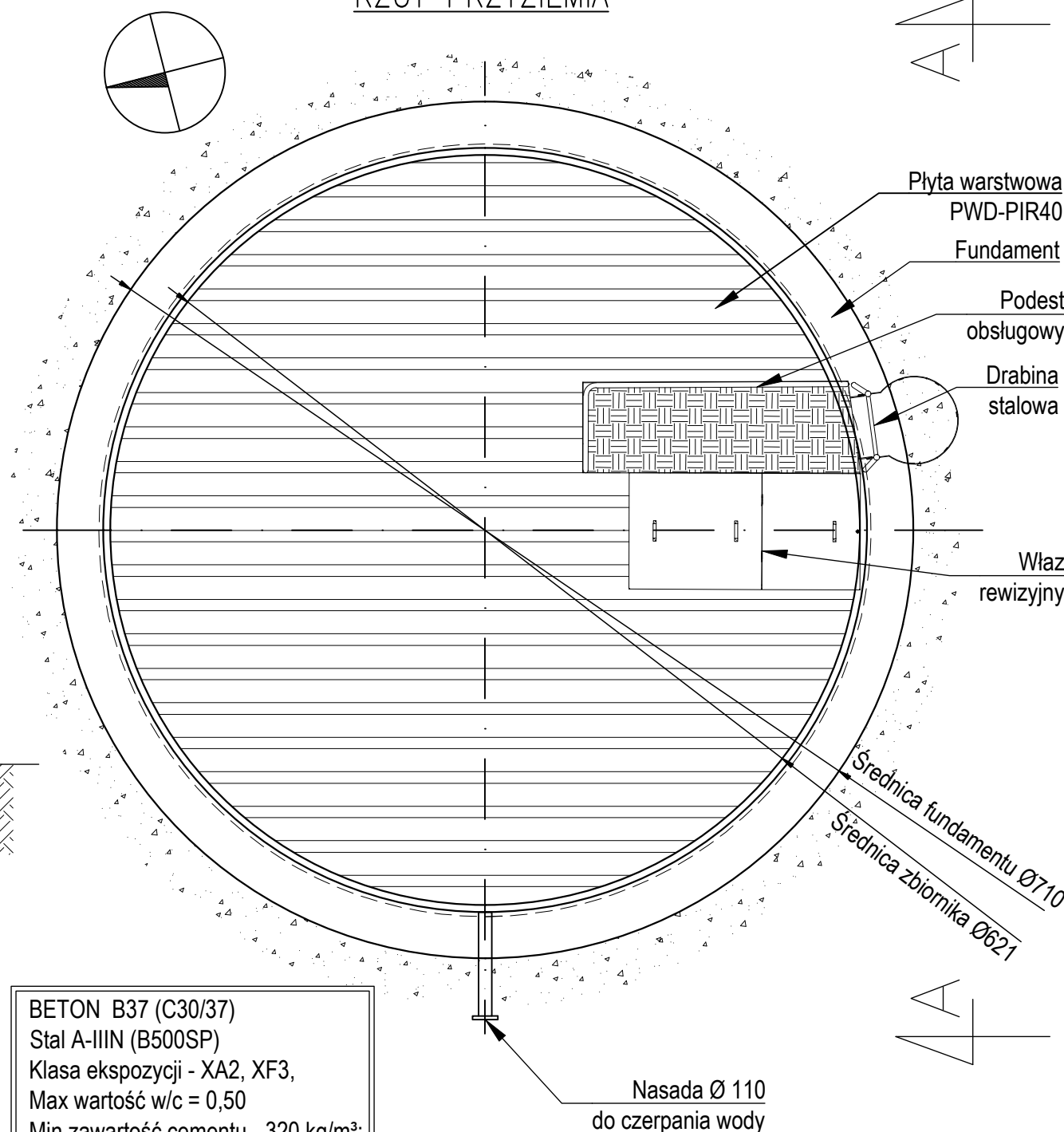
Zbiornik wyposażony w komplet przewodów technologicznych:

- przewód zasilający DN80
- przewód przelewowy DN100
- przewód spustowy DN 80 z przepustnicą i nasadą STORZ75
- punkt czerpania wody dla straży DN 150 z nasadą STORZ110

UWAGI:

1. Wszystkie roboty należy wykonywać zgodnie z Polskimi Normami, Warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót budowlanych - montażowych oraz zasadami wiedzy i sztuki budowlanej.
2. Poziom fundamentu należy zweryfikować i precyzyjnie wytyczyć geodezyjnie na etapie wykonawczym.
3. Wykonawca robót ma bezwzględny obowiązek sprawdzenia rzędnych wysokościowych oraz usytuowania terenu i porównania ich z projektowanymi rzędnymi zawartymi na planie sytuacyjnym, profilu i przekrojach. W przypadku stwierdzenia nieprawidłowości, należy niezwłocznie zawiadomić o nich projektanta.
4. Wszystkie wymiary i długości należy sprawdzić na miejscu budowy.
5. Po wykonaniu wykopu należy dokonać odbioru geologicznego podłoża gruntowego. Fundament posadzić na gruncie nośnym, rodzimym, nie zawierającym związków organicznych (np. torfy, nasypy). Nasypy niekontrolowane usunąć z dna wykopu. Należy zapewnić nośność podłoża gruntowego pod fundamentem - min. 100kPa. W przypadku wykonania nasypu, należy go wykonać wg projektu robót ziemnych. Pod fundamentem do głębokości przemarzania hz=1,0m zapewnić podłoże niewysadzinowe.
6. Montaż zbiornika na fundamencie wykonać zgodnie z wytycznymi producenta.
7. Przejścia instalacyjne wykonać wg wytycznych branżowych.
8. W trakcie realizacji należy wykonać elementy uziołu fundamentowego, zgodnie z wytycznymi podanymi w branży elektrycznej.
9. Zachować ciągłość zbrojenia fundamentów w narożach i na długości. Pręty łączyć na zakład min. 60cm. Na krawędziach płyt zastosować zbrojenie typu U, łączące dolne i górne zbrojenie.

RZUT PRZYZIEMIA



BETON B37 (C30/37)
Stal A-IIIN (B500SP)
Klasa ekspozycji - XA2, XF3,
Max wartość w/c = 0,50
Min zawartość cementu - 320 kg/m³;
Nominalna grubość otuliny - 50 mm

± 0,00 = 174,75 m npm

Kogeneracja Gazowa Doradztwo Inwestycyjne			
Al. Komisji Edukacji Narodowej 36 lok. 118, 02-797 Warszawa, tel: +48 609 788 026			
KogeneracjaGazowa.pl			
Zamawiający / Inwestor:	Przedsiębiorstwo Rolne "Agro-Ferm" Sp. z o.o. Wierzbica Górna 69/9; 46-255 Wierzbica Górna		Obiekt:
Lokalizacja:	Działka nr geod.32/59; obręb: Wierzbica Górna [160404_5.0066.32/59] jednostka ewidencyjna: Wołczyn [160404_5]. gm. Wołczyn; powiat kluczborski; województwo opolskie		Budowa biogazowni rolniczej o mocy elektrycznej zainstalowanej 0,499 MW w m. Wierzbica Górna
Autorzy:	IMIĘ i NAZWISKO, NR UPRAWNIEN I SPECJALIZACJA	DATA/ PODPIS	Tytuł:
Projektował:	mgr inż. arch. Tomasz Sobkowiak, upr. nr WP-OIA/OKK/UpB/69/2009 w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń	01.2025	ZBIORNIK PPOŻ – rzut i przekrój
Sprawdził:	mgr inż. arch. Alina Antoniewicz, upr. nr 167/PW/93 w specjalności architektonicznej	01.2025	Faza:
Projektował:	mgr inż. Michał Jackowicz upr. nr ZAP/0072/POOK/07 bez ogr. do projektowania w specjalności konstrukcyjno-budowlanej	01.2025	PROJEKT ARCHITEKTONICZNO - BUDOWLANY
Sprawdził:	mgr inż. Arkadiusz Majnsner upr. nr LBS/0047/PWOK/11 bez ogr. do projektowania i kierowania robotami budowlanymi w specjalności konstrukcyjno-budowlanej	01.2025	Skala:
			1:50
			Numer projektu:
			2310
			Nr rys.:
			2310-1-35-10-AK