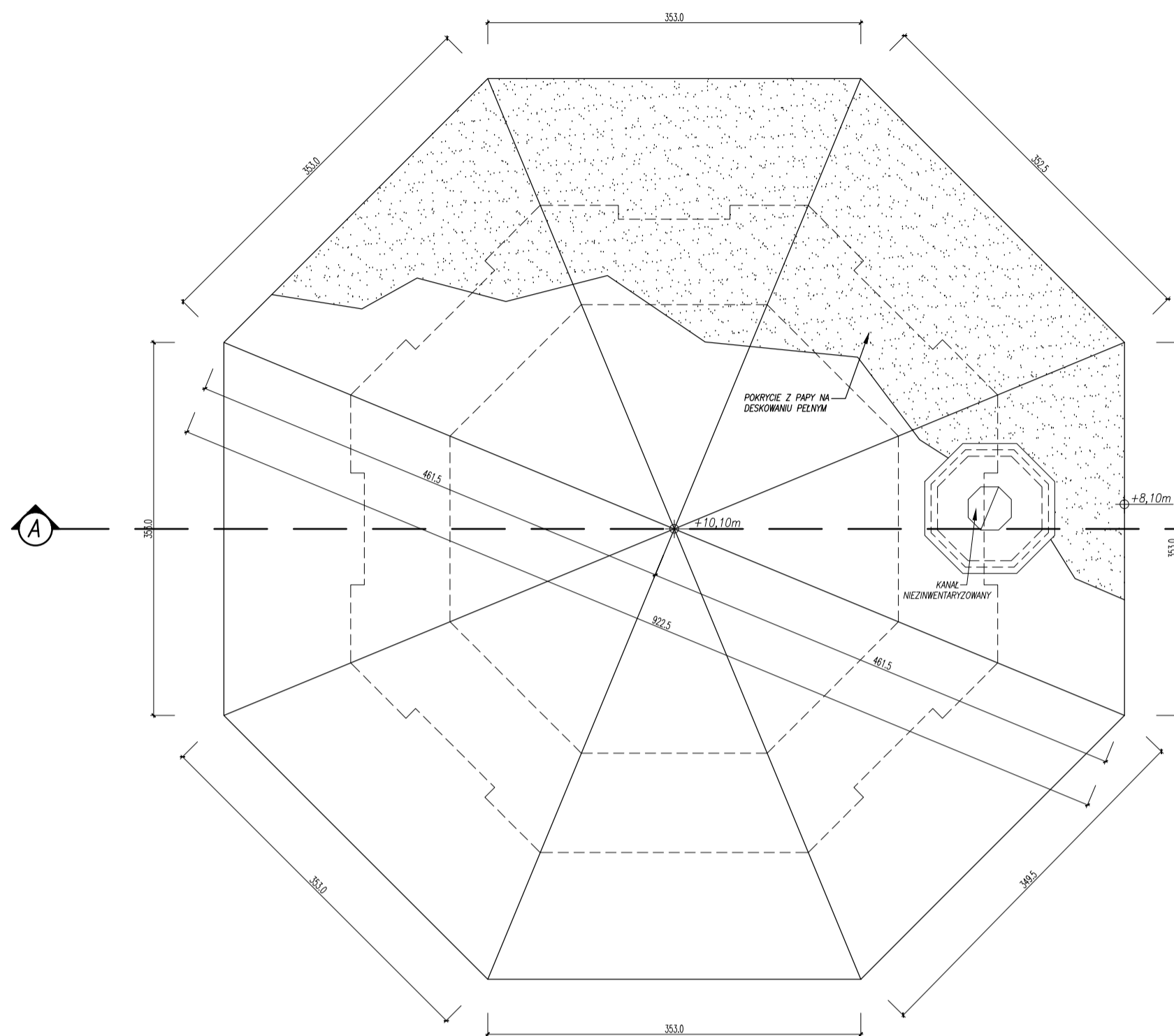


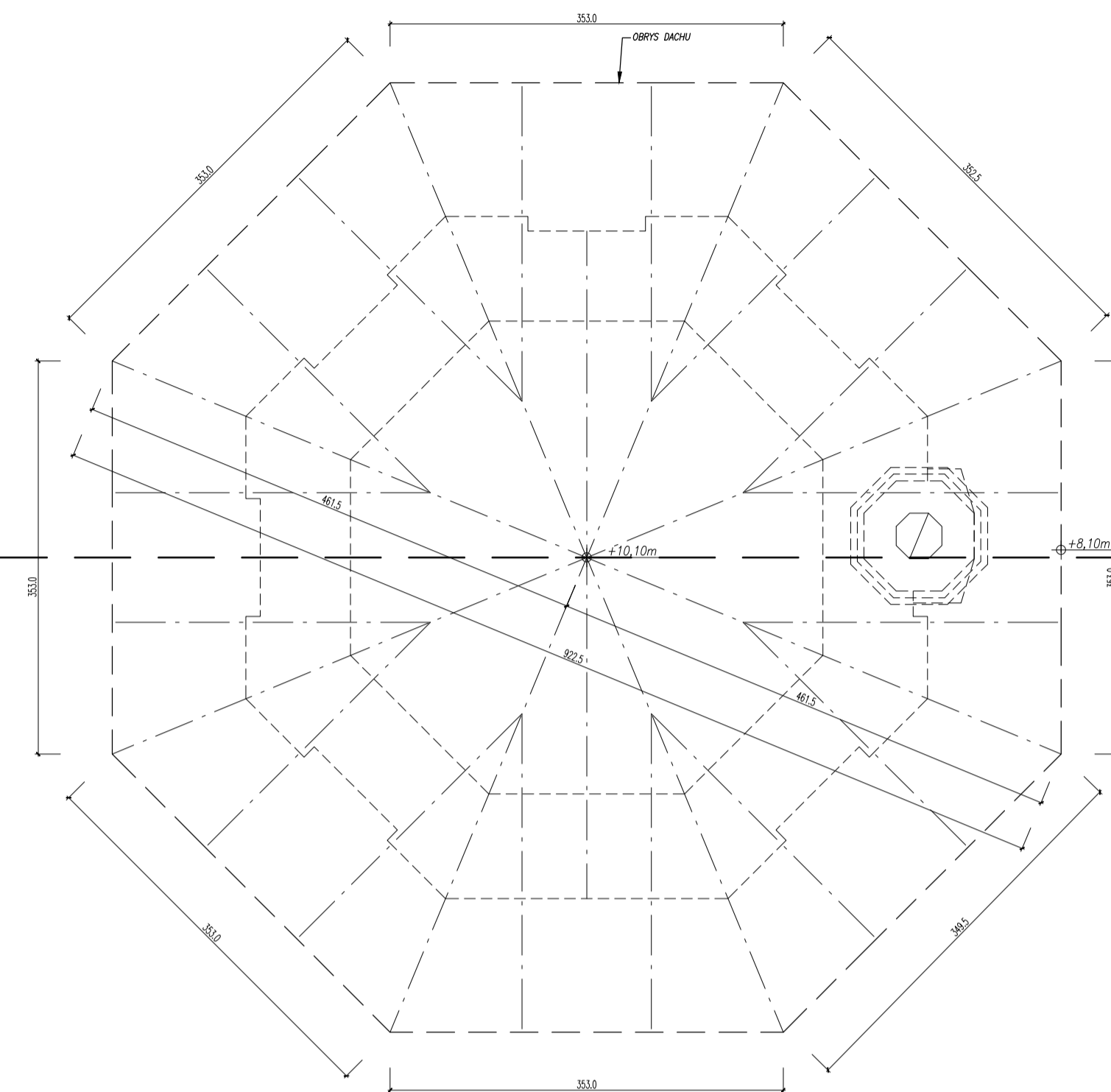
RZUT DACHU

SKALA: 1:50



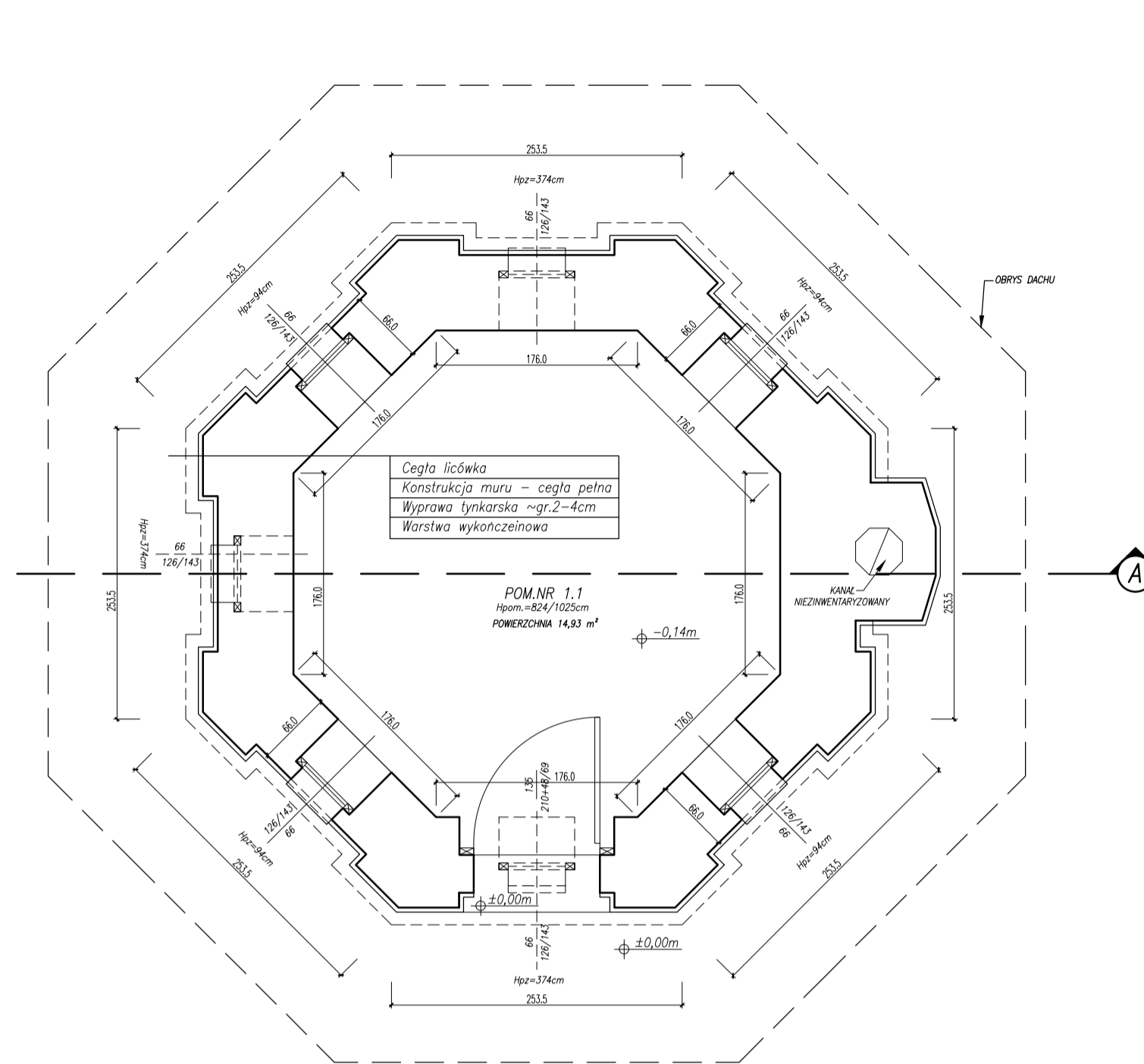
RZUT WIĘŻBY DACHOWEJ

SKALA: 1:50



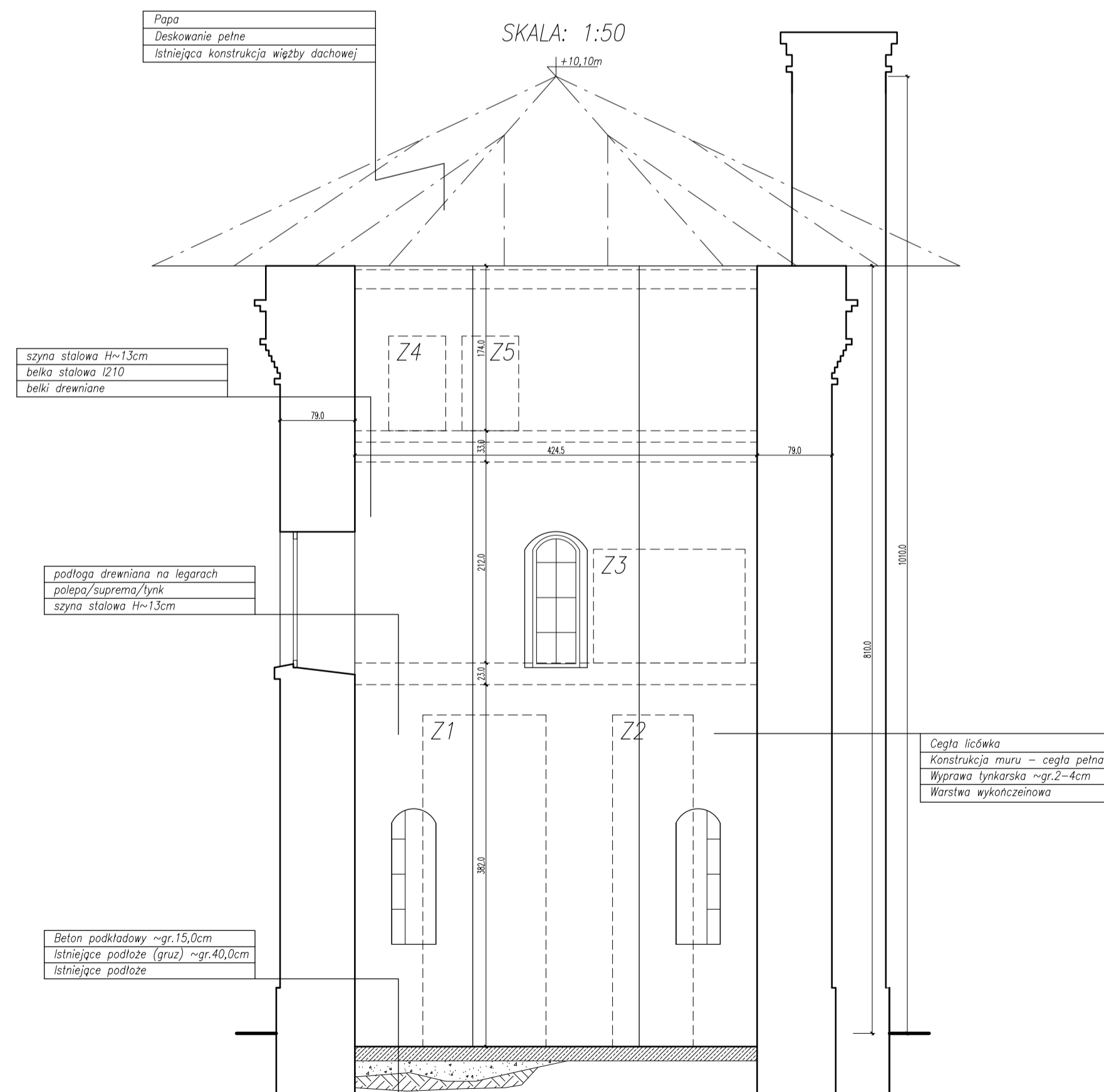
RZUT PARTERU

SKALA: 1:50



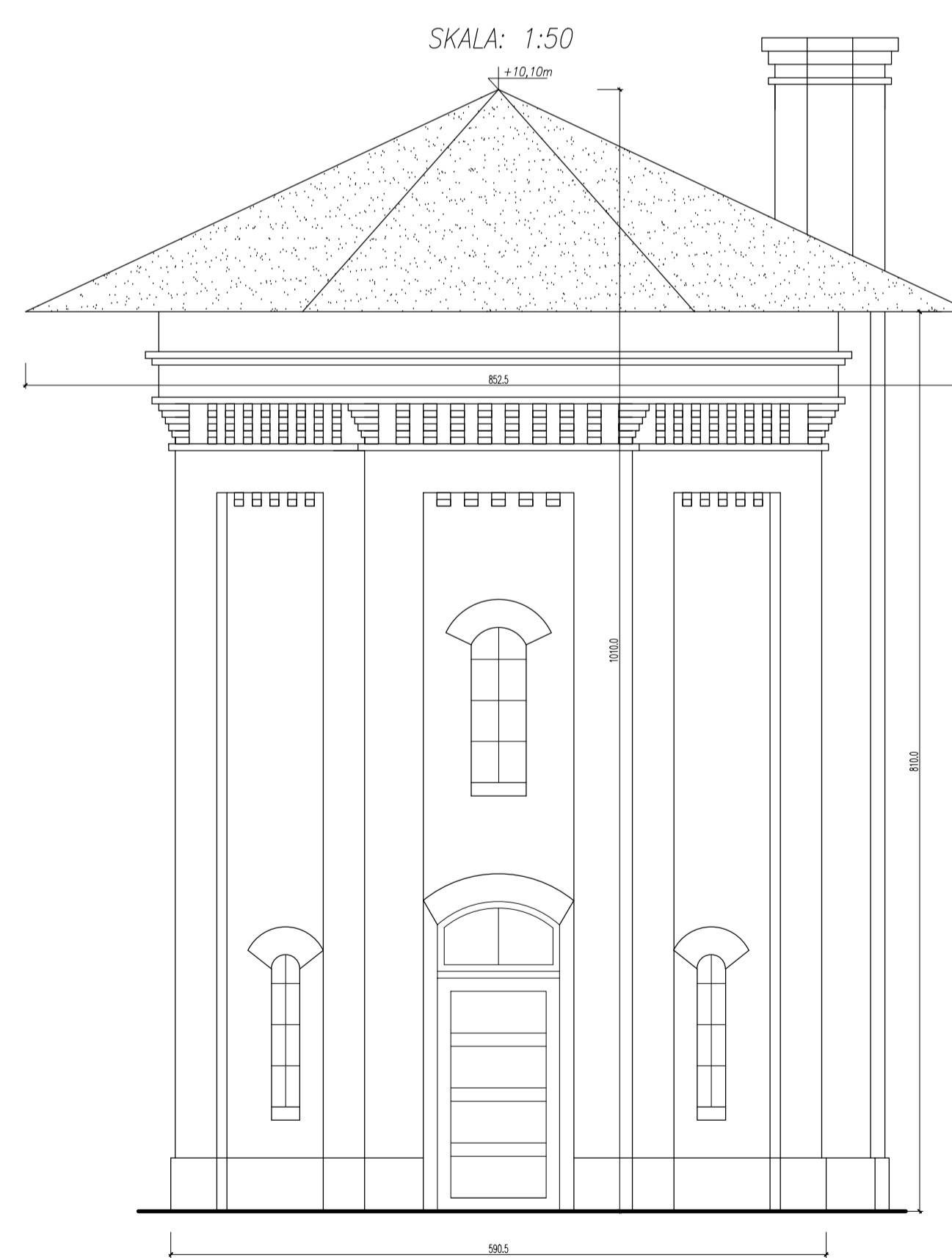
PRZEKRÓJ A-A

SKALA: 1:50



WIDOK ELEWACJI FRONTOWEJ

SKALA: 1:50



UWAGA:

WYKONANIE DOKŁADNYCH POMIARÓW BUDYNKU WIEŻY CIŚNIENI BYŁO NIEMOŻLIWE ZE WZGLĘDÓW NA PRAWDOPODOBIENSTWO WYSTĄPIENIA ZAGROŻENIA BEZPIECZEŃSTWA I ZDROWIA LUDZI ODPOWIEDZIALNYCH ZA WYKONANIE W/W PRAC INWENTARYZACYJNYCH. BUDYNEK JEST WYŁĄCZONY Z UŻYTKOWANIA ZE WZGLĘDU NA ZŁY STAN TECHNICZNY.

1. WARSTW POSADZKOWYCH NIE INWENTARYZOWANO. UKŁAD WARSTW ZAŁOŻONO DLA POTRZEB OPRACOWANIA PROJEKTOWEGO.
2. INWENTARYZACJĘ WIĘŻBY DACHOWEJ WYKONANO W SPOSÓB UPROSZCZONY (NA PODSTAWIE OGLEDZIN Z POZIOMU TERENU).
3. KONSTRUKCJĘ, WYSOKOŚĆ, LOKALIZACJĘ, WYPEŁNIENIE STROPÓW MIĘDZYKONDYGNACYJNYCH ZAŁOŻONO.
4. RZUT WIĘŻBY DACHOWEJ NALEŻY TRAKTOWAĆ POGŁĄDOWO.
5. WYSOKOŚĆ BUDYNKU W ZAŁOŻONO – BUDYNEK NIE WYŻSZY NIŻ 10,1M LICZĄC OD POZIOMU TERENU DO NAJWYŻSZEGO PUNKTU POKRYCIA DACHU.

LEGENDA:

- Hpom=...cm – WYSOKOŚĆ POMIESZCZENIA;
- Hp=...cm – WYSOKOŚĆ PARAPETU WEWNĘTRZNEGO OD POZIOMU POSADZKI (pomiar od poziomu posadzki bezpośrednio pod otworem okiennym);
- Hpod=...cm – WYSOKOŚĆ PODCIĄGU (pomiar od poziomu posadzki);
- Hgstr=...cm – WYSOKOŚĆ GÓRNEGO POZIOMU STROPU NAD POMIESZCZENIEM (pomiar od poziomu posadzki);
- Hosk=...cm – WYSOKOŚĆ COKOLU ZEŹY (pomiar od poziomu terenu);
- Hprogr=...cm – WYSOKOŚĆ PROGU ZEŹY (pomiar od poziomu terenu);
- Hmur=...cm – WYSOKOŚĆ MURKU ZEŹY (pomiar od poziomu terenu);
- Hbal=...cm – WYSOKOŚĆ BALUSTRADY (pomiar od poziomu posadzki/terenu).

LEGENDA:

— KROKWIE DACHOWE

Z... - URZĄDZENIA TECHNICZNE WIEŻY CIŚNIENI
DOKUMENTACJA FOTOGRAFICZNA WEDŁUG
RYS. WI-2

UWAGA:
1. Z uwagi na to, że obiekt jest w trakcie użytkowania nie było możliwe wykonanie oględzin wszystkich elementów konstrukcyjnych, a tym samym jednoznaczne określenie ich stanu technicznego.

Pracownia Konstrukcyjno - Architektoniczna VisKon 3D SZYMON RADLAK ul. o. Feliksa Kosa 8B; 45-940 Opole NIP: 9910290034; REGON: 161521100 tel. kom.: 501 397 413; e-mail: viskon3d@gmail.com			
GMINA MURÓW, UL. DWORCOWA 2, 46 - 030 MURÓW, NIP: 991 - 049 - 49 - 72			
PROJEKT WYKONAWCZY ZAMIENNY DO DECYZJI NR 353/2016 Z DNIA 25.05.2016 ZMIENIONEJ DECYZJĄ Z DNIA 10.10.2018 ZNAK: WB.6740.699.2018.DB - REMONT WRAZ Z PRZEBUDOWĄ CZĘŚCI ZABYTKOWEGO DWORCA PKP W MURÓWIE I DOCELOWĄ NAZWĄ UTWORZENIE CENTRUM PRZYRODY I TECHNIKI „BORSUK” POPRZECZ REMONT, PRZEBUDOWĘ I ORGANIZACJĘ ZABYTKOWEGO ZESPÓŁU DWORCA KOLEJOWEGO W MURÓWIE W ZAKRESIE PRZEBUDOWY WRAZ ZE ZMIANĄ SPOSÓB UŻYTKOWANIA LOKALU MIESZKALNEGO NA LOKAL BIUROWY Z PRZEZNACZENIEM DLA GMINNEGO OŚRODKA POMOCY SPOŁECZNEJ.			
BUDYNEK WIEŻY CIŚNIENI, 46 - 030 MURÓW, UL. DWORCOWA, DZ. NR 386/2 k. m. 2.			
WIEŻA CIŚNIENI - RZUTY, PRZEKRÓJ, WIDOK ELEWACJI FRONTOWEJ.			
INWENTARYZACJA			
AUTOR	OPRACOWAŁ	DATA	STAN
mgr inż. Szymon Radlak	-	09.2016	BUDOWLANA
SKALA		1:50	
WI - 1			