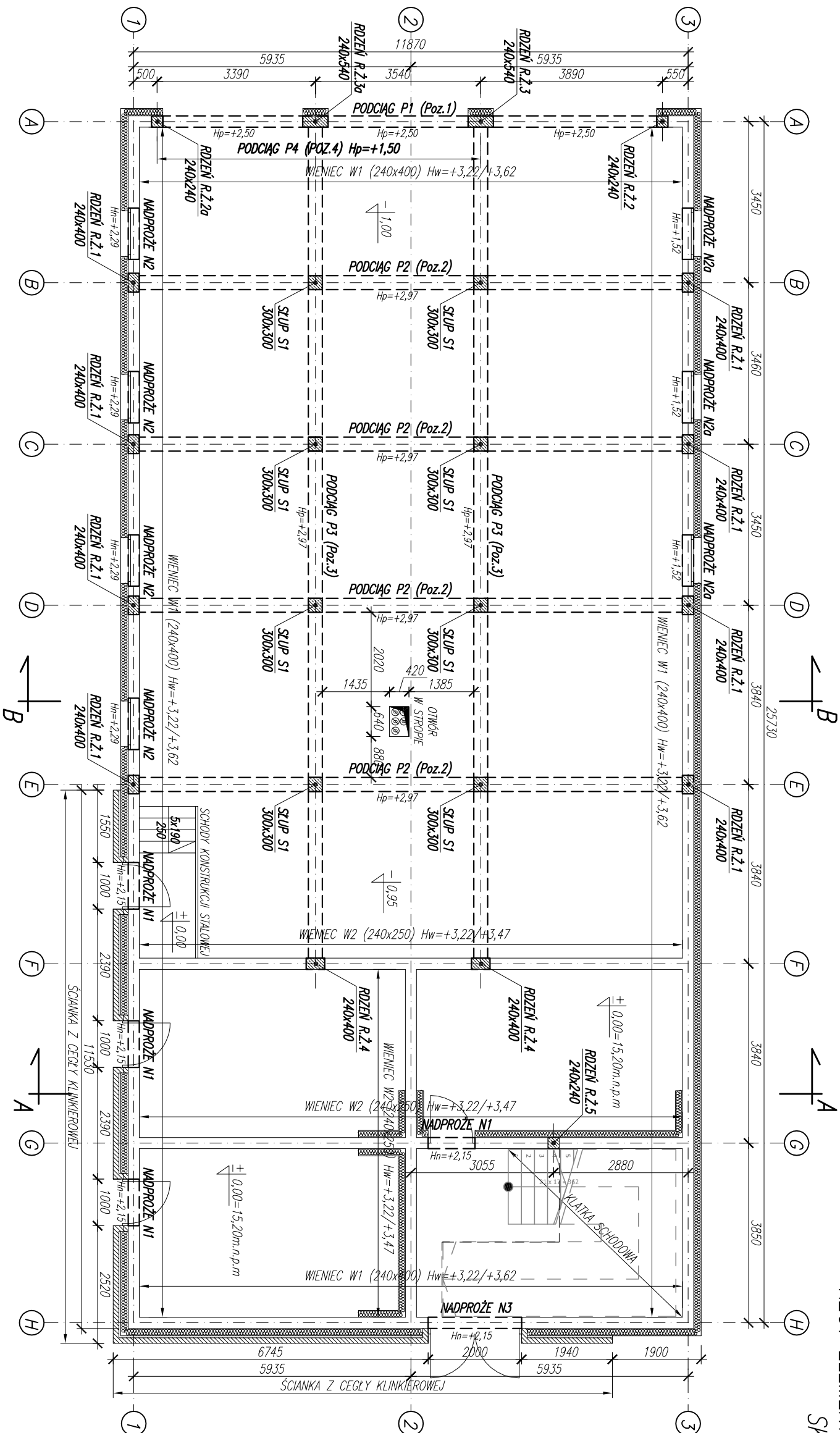


RZUT PRZYZIEMIĄ:
RZUT ELEMENTÓW KONSTRUKCYJNYCH
SKALA 1:100



PROJEKTOWANY STROP: MONOLITYCZNY
GRUBOŚĆ PROJEKTOWANEGO STROPU: 160mm

BETON: C20/25;

STAL ZBROJENIOWA: A-IIIN (BS500S) – Zbrojenie główne

A-IIIN (BS500S) – Pręty rozdzielcze #8 co 200mm

OTULINY : 30mm

UWAGA:

1. H_n – WYSOKOŚĆ DO SPODU NADPROŻĄ, LICZONA OD PRZYJĘTEGO POZIOMU $\pm 0,00=15,20m.n.p.m$,
2. H_p – WYSOKOŚĆ DO SPODU PODCIĄGU, LICZONA OD PRZYJĘTEGO POZIOMU $\pm 0,00=15,20m.n.p.m$,
3. ZACHOWAĆ CIĄGŁOŚĆ ZBROJENIA WIENCA,
4. ZAŁOŻONY SPÓD WIENCÓW ($+3,22m$) PRZYJĘTY OD POZIOMU $\pm 0,00=15,20m.n.p.m$,
5. ZAKŁAD PRĘTÓW ZBROJENIOWYCH POSADZKI $l=500mm$,
6. LOKALIZACJĘ, WYMIARY OTWORU W STROPIE POD WENTYLACJĘ ROZPATRYWAĆ ZGODNIE Z PROJEKTEM BRANŻOWYM.

Jednostka projektowa:	PUZZLE PRACOWNIA PROJEKTOWA ANNA DĄBROWSKA ul. Żółkiewskiego 3/21, 70-345 Szczecin, tel. 604 25 98 29 / 091 8 511 289
Branża:	KONSTRUKCJA
Faza:	Projekt wykonawczy
Temat:	ROZBIÓRKA I ODBUDOWA BUDYNKU MAGAZYNOWEGO
Lokalizacja/Inwestor:	ZALISSE 1, 72-004 TANOWO, dz. nr 535/2 ob. Złotej jednostka ewidencyjna Polica PGI Lasy Państwowe Nadleśnictwo Trzebież, Złote 1, 72-004 Tanowo
PROJEKT	
Projektował:	mgr inż. Przemysław Jucyszyn ZAP/0059/PWOK/11
Opracował:	mgr inż. Marcin Koronowicz
Tytuł rysunku:	RZUT PRZYZIEMIĄ, RZUT ELEMENTÓW KONSTRUKCYJNYCH
data: GRUDZIEŃ 2018 r.	skala: 1:100
	rys. nr K15