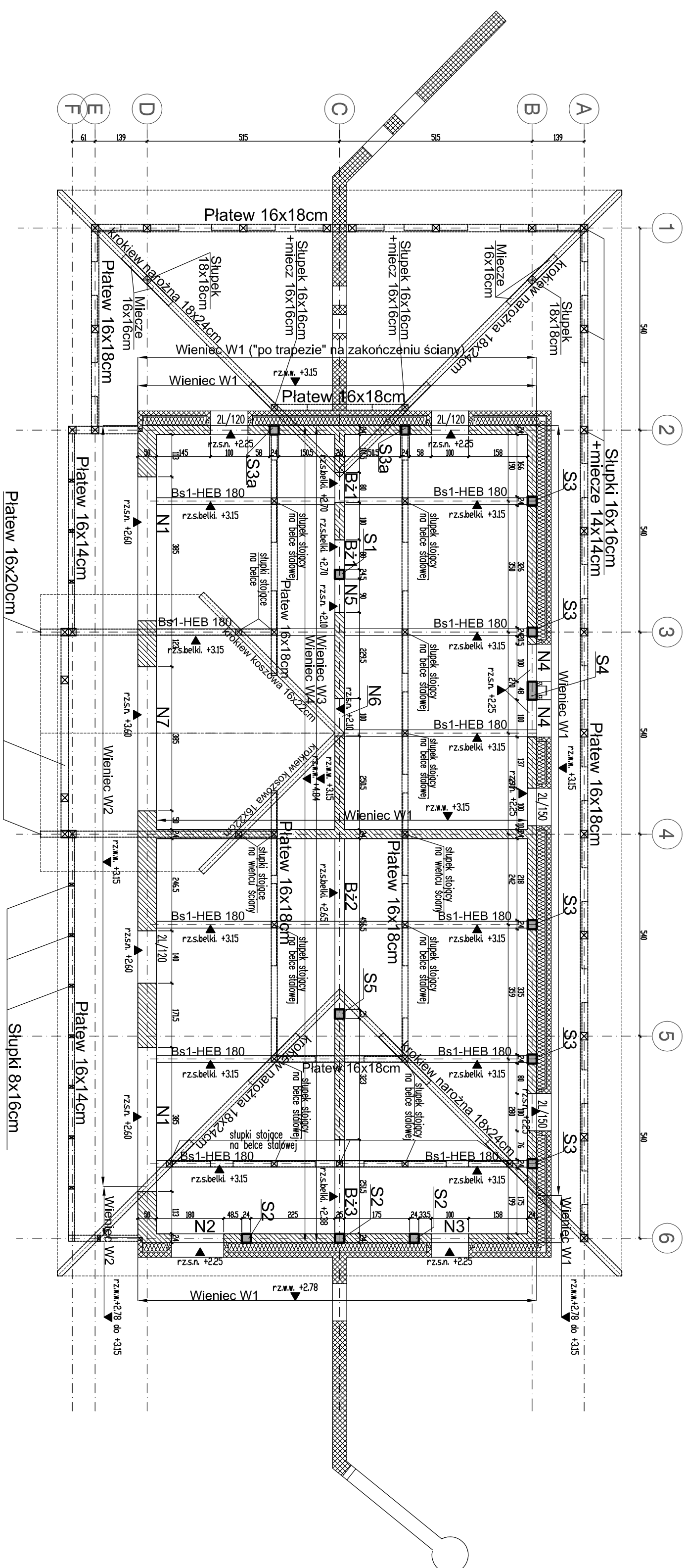


SCHEMAT KONSTRUKCJI BUDYNKU skala 1:100



UWAGI:

1. Wszystkie wymiary sprawdzić z projektem architektonicznym.
2. Wszystkie otwory należy sprawdzić z projektem architektonicznym i z projektem instalacyjnym.
3. Rozparzyć z uwagami w Opisie Technicznym.
4. Po odwodzie wszystkich ścian wewnętrznych i zewnętrznych należy wykonać właśnie zabiegowy o wysokości min. 30cm.
5. Ściany nośne zewnętrzne, rozbiórkowego z bloków silikatowych lub cegły pełnej, rozbiórkowego o wytrzymałości średniej 10,0 MPa na zaprawie marki M10. Ściany nośne wewnętrzne zapośredniczone o cegły pełnej rozbiórkowej o wytrzymałości średniej min. 10 MPa na zaprawie marki M10.
6. Ściana zewnętrzna portowa „akumulacyjna” w osi D z cegły rozbiórkowej pełnej o wytrzymałość jak powyżej i grubości 50cm.
6. Słupy żelbetonowe i trzpienie oznaczające ukręty w ścianach należy pokryć z muru poprzez pozostawione w murze „sierpki” oraz słupy, a następnie zabetonować ich razem ze słupem lub poprzez kolejnośc pręgni i zbrojeń słupów ze stali zbrojonej zabetonowanymi w tych słupach i wprowadzonymi w spoiny poziome muru.
- Alternatywnie można stosować szyny kablowe typu „cornax”.

rz.sp.n. - rzędna spodu nadproża
rz.sp.belki. - rzędna spodu belki
rz.w.w. - rzędna wierzchu wieńca

BETON B25
STAL AIIIN-(Bst500) - #

INWESTOR:	Powiat Hajnowski ul. A. Zina 1 17-200 Hajnówka			
OBJEKT:	Budynnek usługowo - gastronomiczny			
ADRES BUDOWNY	obrzeb Lipiny, gm. Hajnówka działka nr ew. 578/2			
BRANŻA:	KONSTRUKCJA			
TRESC RYSUNKU:	SCHEMAT KONSTRUKCJI BUDYNKU			
PROJEKTANT:	mgr inż. Halina Skarżyńska Hila MAZ/0246/PWOK/07			
SPRAWDZAJĄCY:	MAZ/0100/PWOK/10			
mgr inż. Józef Hila				
FIKZA	DATA	SKALA	NR RYS.	REV.
PROJEKT BUDOWLANÝ	sierpień 2012	1:100	K-02	