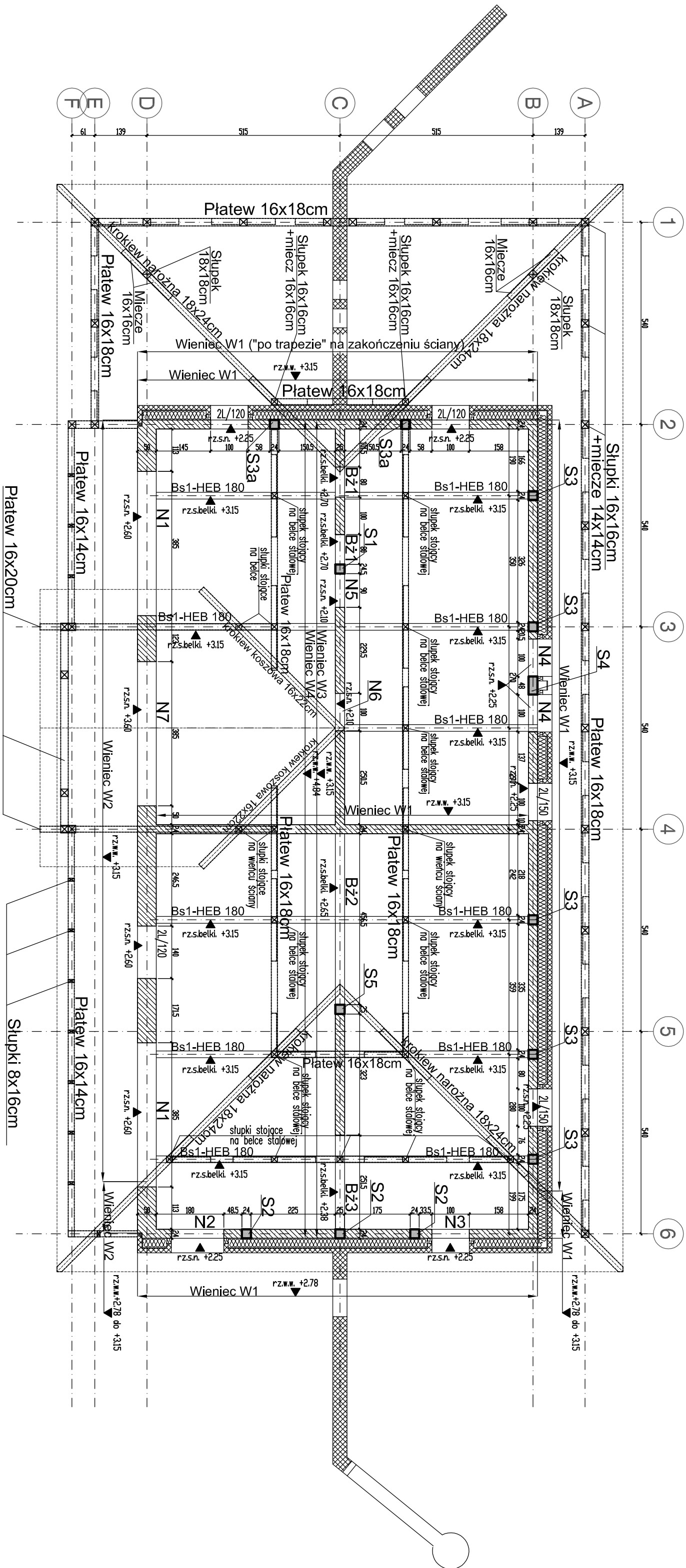


SCHEMAT KONSTRUKCJI BUDYNKU skala 1:100



- UWAGI:
1. Wszystkie wymiary sprawdzić z projektem architektonicznym.
 2. Wszystkie otwory należy sprawdzić z projektem architektonicznym i z projektami instalacyjnymi.
 3. Rozpatrywać z uwagami w Opisie Technicznym.
 4. Po obwodzie wszystkich ścian wewnętrznych i zewnętrznych należy wykonać wieniec żelbetowy o wysokości min. 30cm.
 5. Ściany nośne zewnętrzne zaprojektowano z bloczków silikatowych lub cegły pełnej, rozbiórkowej o wytrzymałości średniej 10,0 MPa na zaprawie marki M10. Ściany nośne wewnętrzne zaprojektowano z cegły pełnej rozbiórkowej o wytrzymałości średniej min. 10 MPa na zaprawie marki M10. Ściana zewnętrzna frontowa "akumulacyjna" w osi D z cegły rozbiórkowej pełnej o wytrzymałości jak powyżej i grubości 50cm.
 6. Słupy żelbetone i trzpienie wzmacniające ukryte w ścianach należy połączyć z murem poprzez pozostawione w murze "strzępią" przy słupie, a następnie zabetonowanie ich razem ze słupem lub poprzez połączenie prętami zbrojeniowymi ze stali zbrojonej zabetonowanymi w tych słupach i wprowadzonymi w spoiny podłame muru. Alternatywnie można stosować szyny kotwiące typu "comax".

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

BETON B25

STAL AIIIN-(BSt500) -

A0 (St05) - Ø

INWESTOR:	Powiat Hajnowski ul. A. Zina 1 17-200 Hajnówka			
OBIEKT:	Budynek usługowo - gastronomiczny			
ADRES BUDOWY	obwód Lipiny, gm. Hajnówka działka nr ew. 578/2			
BRANŻA:	KONSTRUKCJA			
TREŚĆ RYSUNKU:	SCHEMAT KONSTRUKCJI BUDYNKU			
PROJEKTANT:				
mgr inż. Halina Skarzynska Hila	MAZ/0246/PWOK/07			
SPRAWDZAJĄCY:				
mgr inż. Józef Hila	MAZ/0100/PWOK/10			
FAZA	DATA	SKALA	NR RYS.	REV.
PROJEKT BUDOWLANY	sierpień 2012	1:100	K-02	