

SCHEMAT PARTERU

LEGENDA:

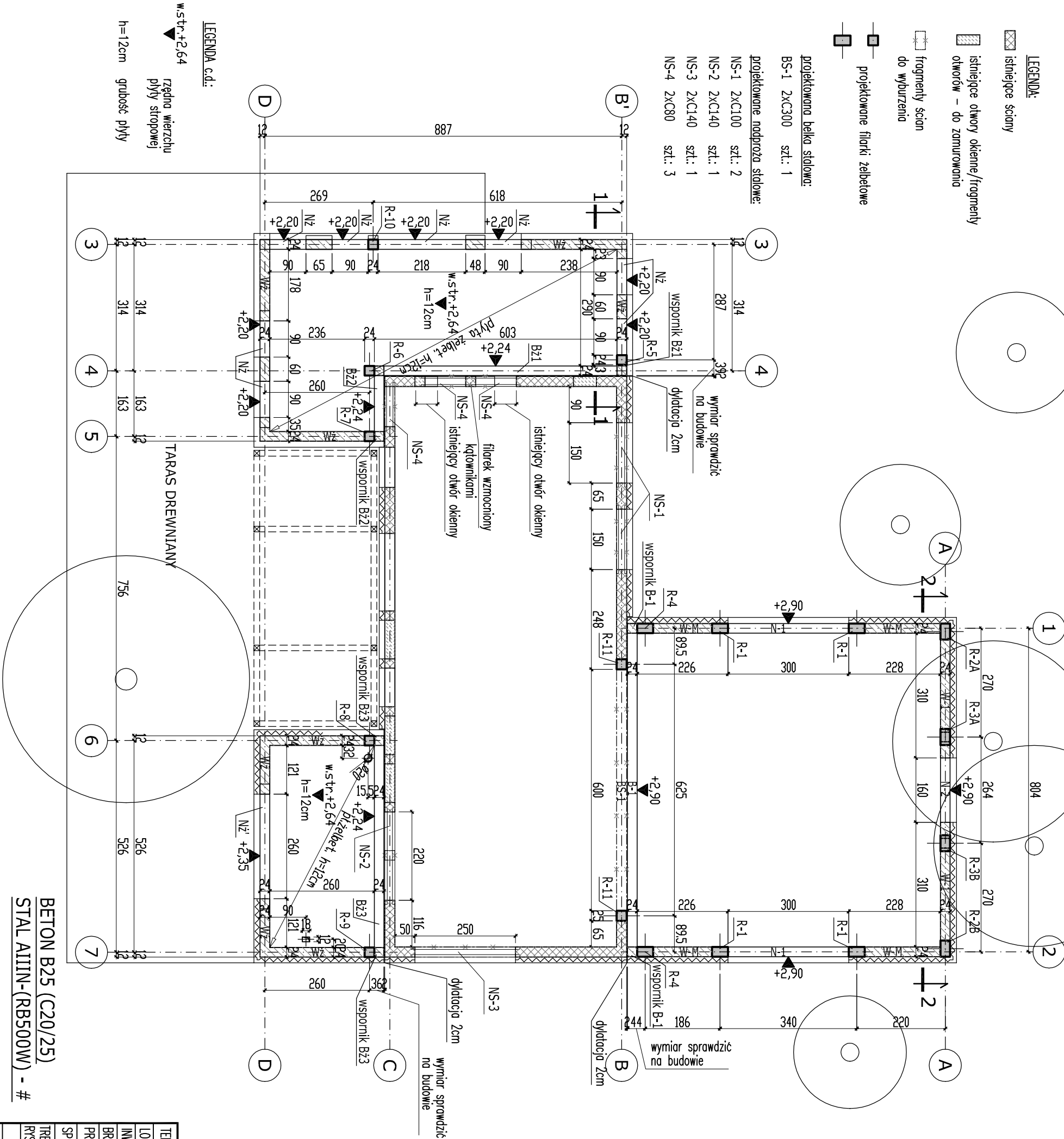
- istniejące ściany
- istniejące otwory okienne/fragmenty otworów – do zamurowania
- fragmenty ścian do wyburzenia
- projektowane filarki żelbetowe

projektowana belka stłowa:

BS-1 2xC300 szt.: 1

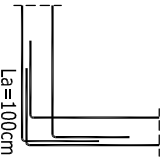
projektowane nadproża stłowe:

NS-1 2xC100 szt.: 2
NS-2 2xC140 szt.: 1
NS-3 2xC140 szt.: 1
NS-4 2xC80 szt.: 3



UWAGI:

- Strop: płyta żelbetowa, monolityczna grubości: h=12cm.
- Wszystkie wymiary sprawdzić z projektem architektonicznym.
- Wszystkie otwory należy sprawdzić z projektem architektonicznym i z projektami instalacyjnymi.
- Rozpatrywać z uwagami w Opisie Technicznym.
- Po obwodzie wszystkich ścian nośnych należy wykonać wieniec żelbetowy.
- Ściany nośne kondygnacji parteru - murowane z bloczków z autoklawizowanego betonu komórkowego o znormalizowanej wytrzymałości na ściskanie min. 6 MPa, na zaprawie o średniej wytrzymałości na ściskanie min. 5MPa.
- Stupy, rdzenie, filarki żelbetowe ukryte w ścianach połączyć z murem poprzez:
 - pozostawione "strzępiał" w murze przy w/w elementach żelbetowych, a następnie zabetonowanie "strzępi" razem z w/w elementami żelbetowymi,
 - lub poprzez połączenie prętami/strzemionami ze stali żebrowanej, zabetonowany w tych słupach, rdzeniach, filarkach i wprowadzonymi w spoiny poziome mury,
 - lub poprzez zastosowanie szyn kotwiących typu "comax",
- Przed betonowaniem stropu, rozstawić zbrojenie filarków-rdzeni żelbetowych (ścianki atyki) - zbrojenie zakotwić w stropie.
- Kominy spalinowe oddylać od stropu.
- Rozpatrywać z rysunkiem K-01 "Rzut fundamentów" oraz z rysunkami zbrojenia belek, nadproży, wieńców i filarków.
- W wieńcach, na których opiera się murłata zakotwić śruby fajkowe M16 w rozstawie co max. 50cm do mocowania murłat, wiązarów dachowych oraz krokwi kosзовych.
- Zbrojenie podłużne wieńca kotwić w narożach oraz skrzyżowaniach wg schematu przedstawionego poniżej:



BETON B25 (C20/25)
STAL AIIIIN- (RB500W) - #

TEMAT	ROZBUDOWA Z PRZEBUDOWĄ ŚWIE TLICY WIEJSKIEJ			
LOKALIZACJA	05-806 Pecice Małe, ul.Brzozowa 18, działka nr ew. 34, obręb 0012			
INWESTOR	Gmina Michalowice, 05-816 Michalowice Reguły, al.Powstańców Warszawy 1			
BRANŻA	KONSTRUKCJA			
PROJEKTANT	mgr inż. Józef Hila			
SPRACOWUJĄCY	mgr inż. Halina Skarżyńska Hila			
TRZĘŚC RYSUNKU	SCHEMAT PARTERU			
FAZA	DATA	SKALA	NR RYS.	REW.
PROJEKT WYKONAWCZY	grudzień 2019r.	1:100	K-02	