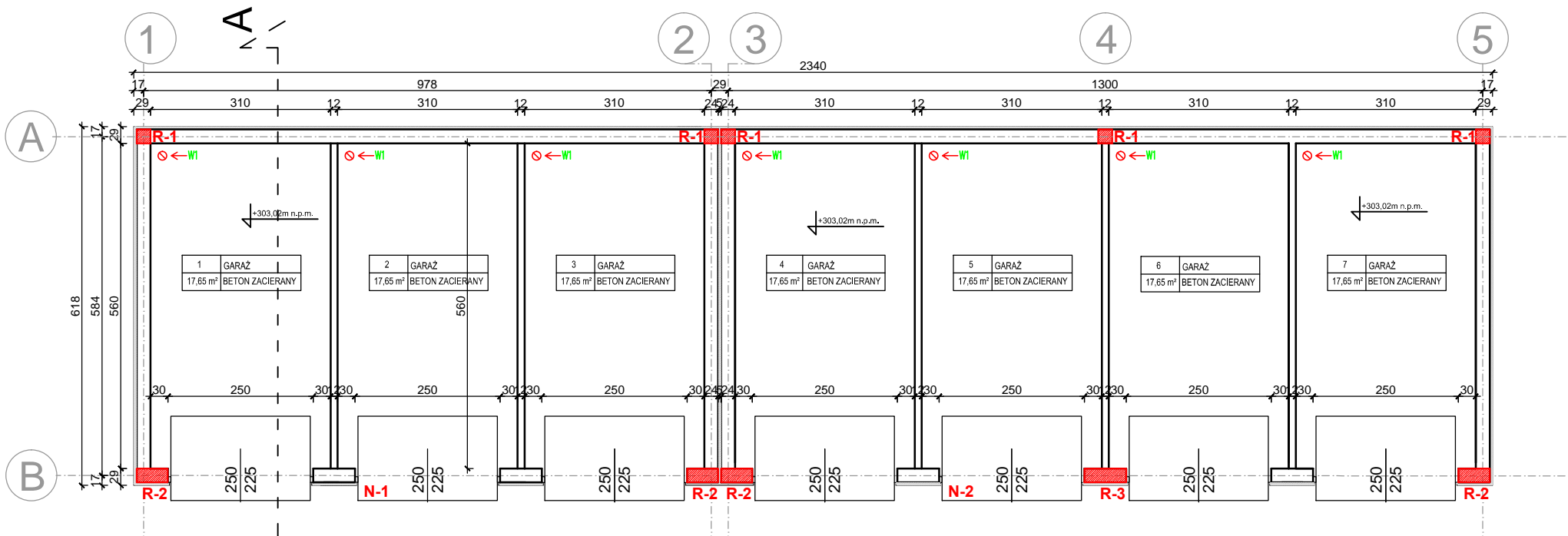


RZUT FUNDAMENTÓW 4 SEGMENT



RZUT PRZYZIEMIA 4 SEGMENT

UWAGI:

1. Na konstrukcję zastosować:
 - beton B25 C20/25
 - stal A-III 34GS
 - stal A-0 St0S
2. Jako zbrojenie łąw zastosować 4 prętów fi 12mm, strzemiona fi 6mm co 20cm zagęszczone w miejscach łączenia prętów oraz w narożach do 10cm na odcinku min 100cm
3. Ściany fundamentowe wykonać z bloczków betonowych grubości 24 cm.
4. Ławy fundamentowe zaprojektowano o szerokości 60 cm.
5. Wymiary sprawdzić na budowie i dostosować do wymaganych.
6. Fundament ściany należy wylewać razem z fundamentem rdzeni żelbetowych.
7. Rdzenie żelbetowe stanowią usztywnienie dla ściany oporowej- należy je wylewać w tym samym czasie.

RYSUNEK MOŻE ULEC MODYFIKACJI

<p>Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością ul. Kościuszki 6/3, 97-500 Radomsko tel. kom.: 691 982 066, 519 767 999 NIP: 772-240-31-65. REGON: 101577483. KRS: 0000455013</p>		
OBIEKT:	BUDOWA GARAŻY WRAZ Z WEWNĘTRZNĄ INSTALACJĄ ELEKTRYCZNĄ	
ADRES OBIEKTU:	DZIAŁKA NR EWID.1942/68, OBR. 0001 MIECHÓW, JEDNOSTKA EWIDENCYJNA MIECHÓW	
INWESTOR:	SPÓŁDZIELNIA MIESZKANIOWA „PRZYSZŁOŚĆ” UL. WESOŁA 4, 32-200 MIECHÓW.	
FAZA:	PROJEKT WYKONAWCZY	
BRANŻA:	ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANA	
NAZWA RYSUNKU:	SEGMENT 4 RZUT FUNDAMENTÓW RZUT PRZYZIEMIA	
PROJEKTANT ARCHITEKTURY I KONSTRUKCJI MGR INŻ. EDWARD KNAP	Upr. z §6 ust. 1 pkt 1-2 Nr ew. 94 / 75 łw	
SPRAWDZAJĄCY ARCHITEKTURĘ I KONSTRUKCJĘ MGR INŻ. BOGUSŁAW WIŚNIEWSKI	Nr ew. 216 / 74	
Data:	Skala:	Nr rysunku:
LUTY 2018 r.	1:100	38
WSZELKIE PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE		