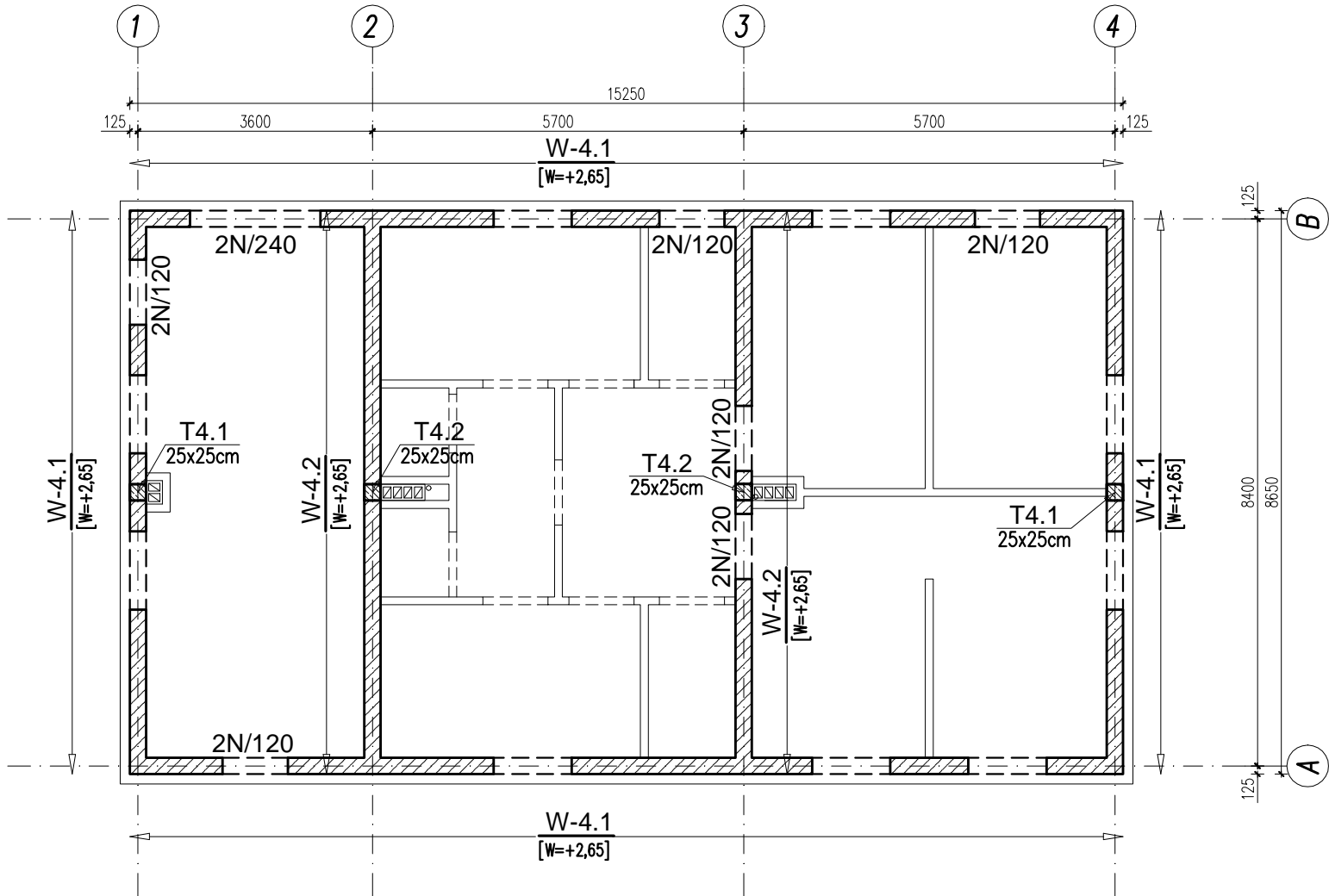
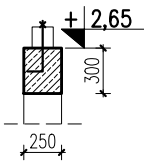


ELEMENTY KONSTRUKCYJNE PARTERU
BUDYNEK SOCJALNO-TECHNICZNY
skala 1:100

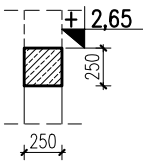


±0,00 = 252,80 m.n.p.m.
Beton C20/25 (B25)
Stal: # - A-IIIIN (RB500W)
Ø - A-0 (St0S-b)

Wieniec żelb. W-4.1
1:50




Wieniec żelb. W-4.2
1:50



1. W... – wieńce
2. T... – trzpień żelbetowy
3. N... – nadproża prefab. L-19

– elementy żelbetowe
 – ściany nośne

- UWAGI:
1. Wymiary podano w mm.
2. Rysunek rozpatrywać łącznie z projektem architektury oraz projektami branżowymi.
3. Instalacje oraz otwory w ścianie wg projektów branżowych.

		BIONOR Sp. z o.o. ul. Ściegiennego 26, 25-114 Kielce tel./fax 41 348 33 03; 607 069 858 www.bionor.pl; bionor@bionor.pl	
Obiekt: OCZYSZCZALNIA ŚCIEKÓW W m. SĘDZISZÓW gm. SĘDZISZÓW, pow. JĘDRZEJÓW, woj. ŚWIĘTOKRZYSKIE			
Zamierzenie budowlane: BUDOWA OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W MIEJSCOWOŚCI SĘDZISZÓW			
Branża: KONSTRUKCJA		Stadium: PROJEKT WYKONAWCZY	Data 06.2016
Nazwa rysunku: ELEMENTY KONSTRUKCYJNE PARTERU BUDYNEK SOCJALNO-TECHNICZNY		Skala 1:100	Nr rys. K-22
Projektował	Nazwisko mgr inż. Marcin Nosek	Uprawnienia Upr.bud.Nr: SWK/0111/POOK/06 w zakresie konstrukcyjnym	Podpis
Opracował	mgr inż. Michał Majchrzyk		
Sprawdził	inż. Bożena Szcześniak	Upr.bud.Nr: KL-228/88 w zakresie konstrukcyjnym	