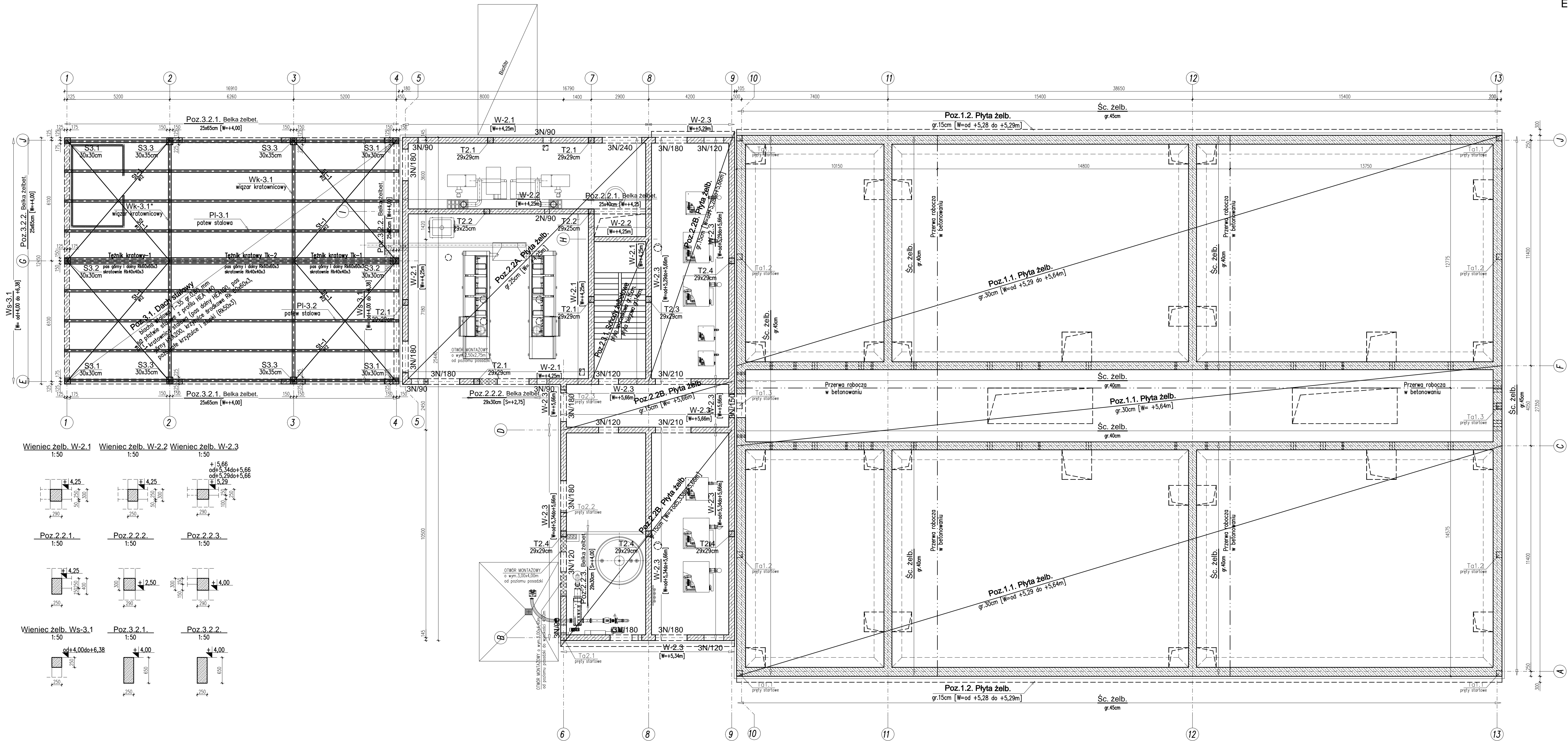





ELEMENTY KONSTRUKCYJNE PARTERU BUDYNEK OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW




1. W... - wieńce
2. T... - trzpienie żelbetowe
3. N... - nadproża prefab. L-19
4. NW... - nadproże wylwane
5. S... - słupy żelbetowe
6. Ś... - ściany żelbetowe

-  - elementy żelbetowe
-  - ściany nośne
-  - ściany wykonane po montażu urządzeń

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.

±0,00 = 253,00 m.n.p.m.
 Beton C25/30 (B30) W-8-budynek reaktorów
 C20/25 (B25) cz. technologiczna budynku
 i wiata składowania osadu
 Stal: # - A-IIIN (RB500W)
 Ø - A-0 (St0S-b)
 Stal profilowa: S235JR

		BIONOR Sp. z o.o. ul. Scięgiennego 26, 25-114 Kielce tel./fax 41 348 33 03; 607 069 858 www.bionor.pl; bionor@bionor.pl	
		Data: 06.2016 Nr typ:	
Obiekt: OCZYSZCZALNIA ŚCIEKÓW W m. ŚĘDZISZÓW gm. ŚĘDZISZÓW, pow. JĘDRZEJÓW, woj. ŚWIĘTOKRZYSKIE			
Zamierzenie budowlane: BUDOWA OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W MIEJSCOWOŚCI ŚĘDZISZÓW			
Branża: KONSTRUKCJA	Stadium: PROJEKT WYKONAWCZY	Skala: 1:100	Data: 06.2016 Nr typ: K-12
Nazwa rysunku: ELEMENTY KONSTRUKCYJNE PARTERU BUDYNKU OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW			
Projektował: mgr inż. Marcin Nosek	Naczelno: mgr inż. Michał Majchrzyk	Uprawnienia: Upr. inż. M. ŚW/61.01.1/P006/06 w zakresie konstrukcyjnym	Podpis:
Opracował: mgr inż. Michał Majchrzyk			
Sprawdził: inż. Bożena Szczepniak		Upr. inż. M. ŚW/328/08 w zakresie konstrukcyjnym	