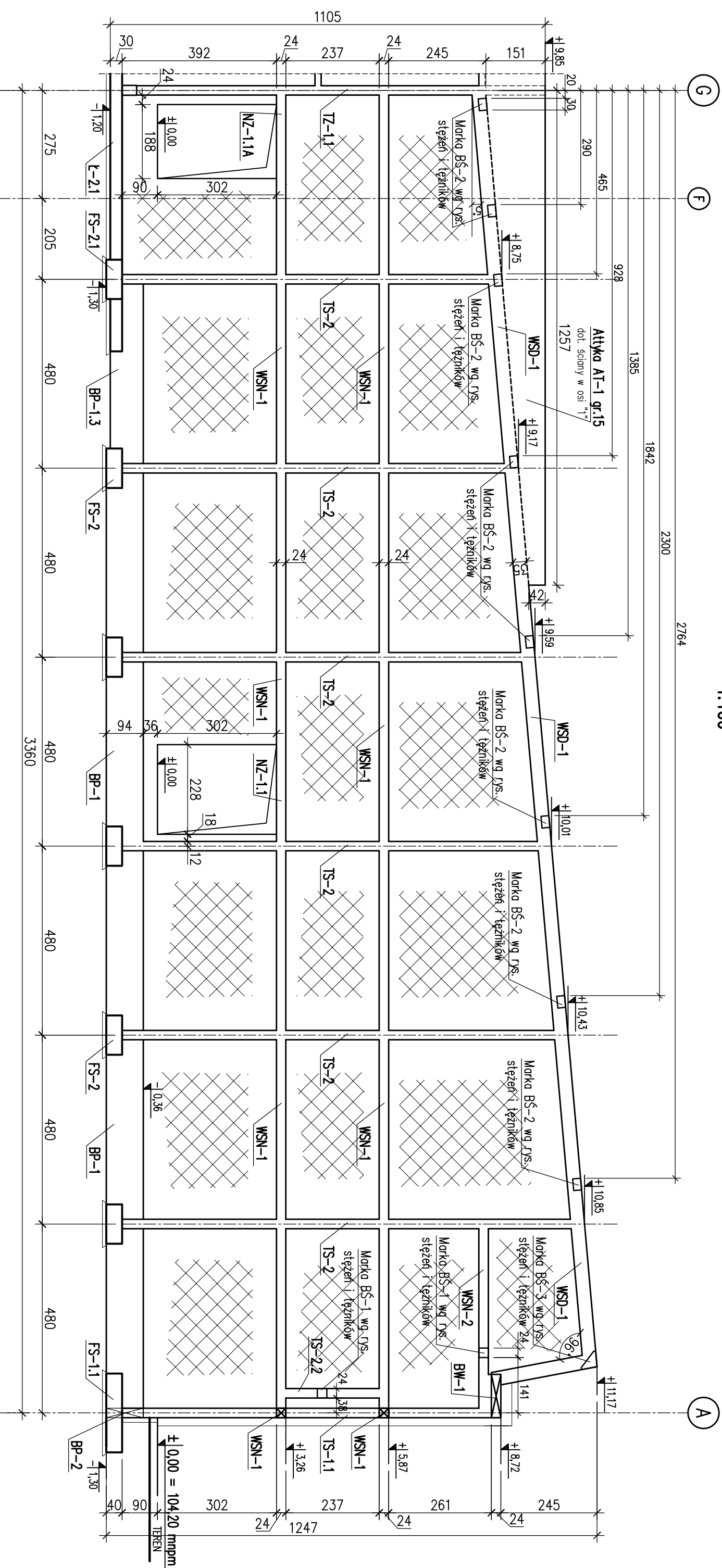


ŚCIANA W OSI "1" – UKŁAD ELEMENTÓW KONSTRUKCYJNYCH
1:100



- ŚCIANA NOŚNA Z BŁOCZKÓW SILIKATOWYCH DRAŻKOWYCH gr-24 NA ZAPRAWIE FIX10 LUB TRADYCYJNEJ
- ZABRANIA SIĘ WYKONYWANIA BRUZD I OTWORÓW W SŁUPACH I PODCIĄGACH BEZ UZGODNIENIA Z PROJEKTANTEM
- TRZEBNIENIE I SŁUPY W ŚCIANACH – WYJAĆ NA STRZEPIA ZAZEBIONE ZE ŚCIANAMI
- MARKI DO MOCOWANIA STEŻEN I TEŹNIKÓW STALOWYCH WG RYSUNKÓW KONSTRUKCJI STALOWEJ

Sida kształtowa: S355J2 (1862)
Sida kształtowa: S135X
zabezpieczenie antykorozyjne wg opisu technicznego

data – MINIMALNA ŚCIENKA WENIĘTRZNA	
Pręty	Hd1 i pite (d _{min}) Pręty odgięte
Zbrojenie	4φ 8/20mm 1 zognione (D _{min})
głębokość	2,5φ 5φ 15φ

SPOSÓB WYMIAROWANIA HAKÓW (PODANO ZEWNĘTRZNE WYMIARY PRĘTÓW)	
W RZECZYWISTOŚCI	NA RYSUNKU

SPOSÓB WYMIAROWANIA STRZEŻEN (PODANO ZEWNĘTRZNE WYMIARY PRĘTÓW)	
W RZECZYWISTOŚCI	NA RYSUNKU

SPOSÓB WYMIAROWANIA PRĘTÓW (PODANO ZEWNĘTRZNE WYMIARY PRĘTÓW)	
W RZECZYWISTOŚCI	NA RYSUNKU

Celem – OTULINA [cm]	
Elementy	Otulinie
fundamenty spód	5,0
fundamenty pozostałe	3,0
słupy, stopy, podciąg	3,0
piły/słupowe	2,0
prętki/słupy	2,0
MATERIAŁY	
BETON	C20/25 (B25)
STAL	B400 (BSt500S) (oznaczone #)
ZBRÓDLENIA	B240 (St3S) (oznaczone #)
Sprojekt: mgr inż. Artur Urbanski	
mgr inż. Zdzisław Poczok	
mgr inż. Piotr Kucharski	
data: 1:100	
lipiec 2016	
8 /K	