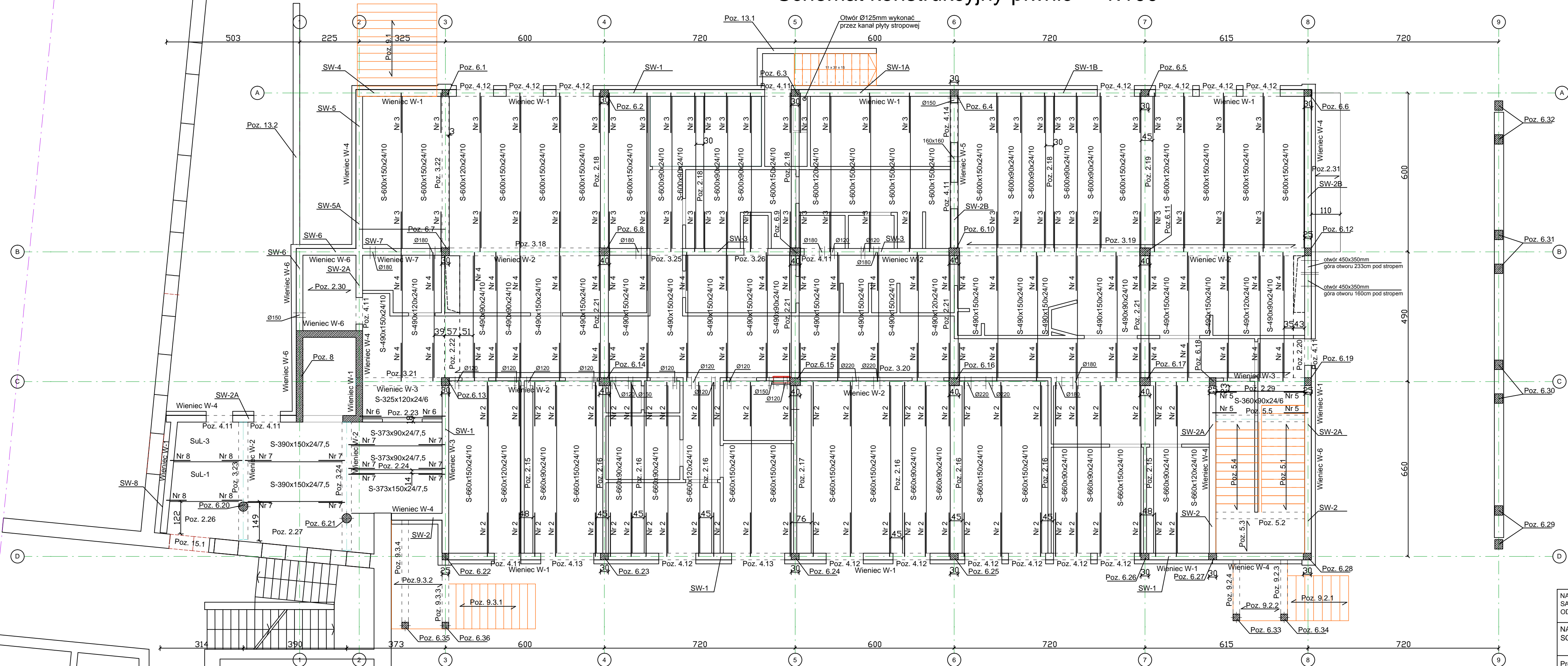


# Schemat konstrukcyjny piwnic 1:100



WYKAZ PREFABRYKATÓW:

S-660x150x24/10	- 9 szt.
S-660x120x24/10	- 3 szt.
S-660x90x24/10	- 8 szt.
S-600x150x24/10	- 15 szt.
S-600x120x24/10	- 3 szt.
S-600x90x24/10	- 8 szt.
S-490x150x24/10	- 16 szt.
S-490x120x24/10	- 3 szt.
S-490x90x24/10	- 5 szt.
S-390x150x24/7,5	- 2 szt.
S-373x150x24/7,5	- 1 szt.
S-373x90x24/7,5	- 2 szt.
S-360x90x24/6	- 1 szt.
S-325x120x24/6	- 1 szt.
SuL-1	- 1 szt.
SuL-3	- 1 szt.

BETON B-30  
STAL A-IIIN  
A-0

**UWAGA:**

- 1/ SW-1; SW-1A; SW-1B; Sw-2; SW-2A; SW-2B; SW-3; Sw-4; SW-5; SW-5A; SW-6; SW-7; SW-8 - ściany wylane żelbetowe wg załączonych rysunków konstrukcyjnych.
- 2/ Otwory w stropach i ścianach sprawdzić z rysunkami architektonicznymi i instalacyjnymi.
- 3/ W-1; W-2; W-3; W-4; W-5; W-6 - wieńce wg załączonego rysunku konstrukcyjnego.
- 4/ Nr2; Nr3; Nr4; Nr5; Nr6; Nr7; Nr8 - zbrojenie podporowe wg załączonego rysunku konstrukcyjnego
- 5/ Otwory instalacyjne Ø120; Ø150; Ø180; Ø220 i 160x160 - wykonać tak aby góra otworu była minimum 10cm poniżej konstrukcji stropu.  
Lokalizację otworów sprawdzić z projektem instalacyjnym.
- 6/ Otwory na piony kanalizacyjne wykonać przez kanały płyt stropowych prefabrykowanych.  
Nie dopuszcza się naruszania żeber tych płyt.

NAZWA I ADRES OBIEKTU: SAMODZIELNY PUBLICZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ W PARCZEWIE ODDZIAŁ GERIATRII I REHABILITACJI			Rys. nr K/2
NAZWA RYSUNKU SCHEMAT KONSTRUKCYJNY PIWNIC			SKALA 1:100
Projektant	mgr inż. Jarosław Werbel	BŁ/140/87	
Współpraca	inż. Piotr Werbel		