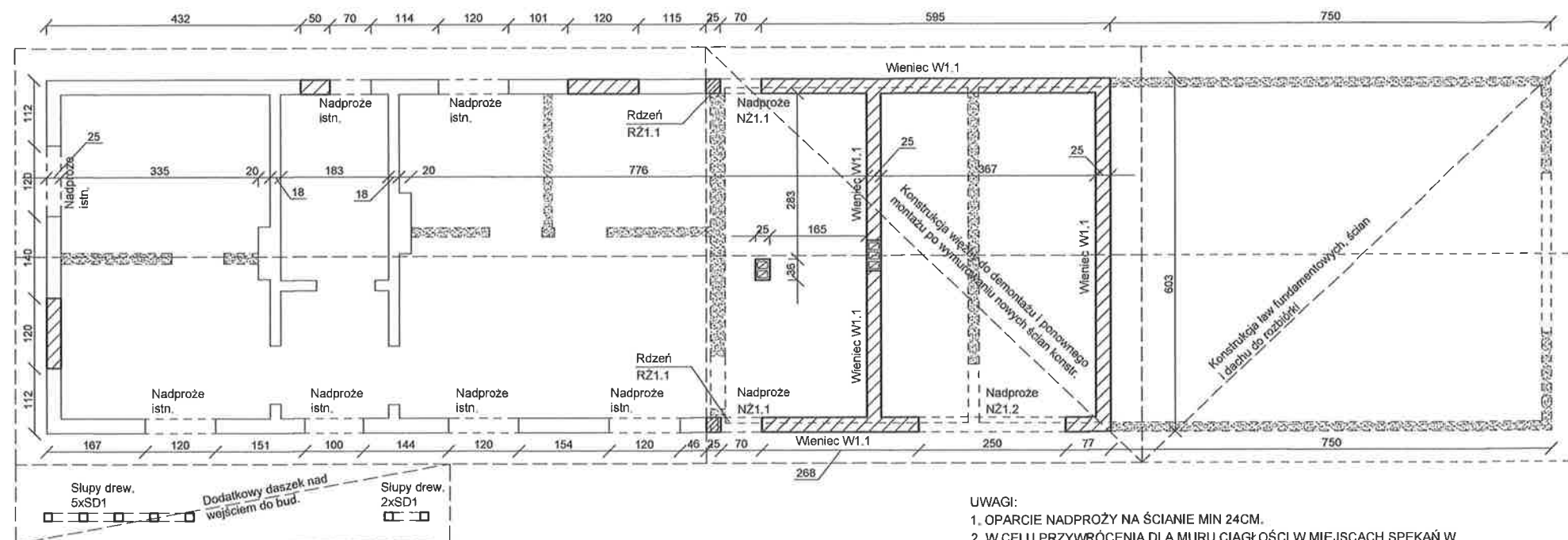


RZUT KONSTRUKCYJNY PARTERU/ SKALA 1:100



- UWAGI:
- OPARCIE NADPROŻY NA ŚCIANIE MIN 24CM.
  - W CELU PRZYWRÓCENIA DLA MURU CIĄGŁOŚCI W MIEJSCACH SPEKAŃ W SPOINACH POZIOMYCH MAX CO 30CM ZATOPIĆ PRĘTY ZBROJENIOWE Ø8-Ø10. DŁUGOŚĆ PRĘTA POWINNA ZAPEWNIĄĆ TAKI STAN ABY OD RYSY DO KOŃCA PRĘTA NIE BYŁO MNIEJ NIŻ 50CM. PO WŁOŻENIU PRĘTÓW SPOINY NALEŻY WYPEŁNIĆ WTLĄCZANĄ NIEKURCZLIWĄ TIKSOTROPOWĄ ZAPRAWĄ CEMENTOWĄ.
  - NOWOPROJEKTOWANE ŚCIANY NADZIEMIA WYKONAĆ Z CEGŁY SILKA GR.25CM KL.15MPA NA ZAPRAWIE CEMENTOWO-WAPIENNEJ KL. 5MPA.
  - NA NOWOPROJEKTOWANYCH ŚCIANACH BUDYNKU NALEŻY WYKONAĆ WIENIEC ŻELBETOWY 25X24CM Z BETONU C20/25, ZBROJONY PODŁUŻNIE 4#12, STRZEMIONA #6 CO 25CM/ STAL A-IIIIN(B500SP). W WIENCU ZAKOTWIC KOTWY STAŁOWE #16 DO MOCOWANIA MURŁAT.
  - ZBROJENIE WIENCÓW W NAROŻACH ZAKOTWIC DO WIENCIA PROSTOPADŁEGO NA DŁ. 60CM.
  - WYMIARY SPRAWDZIĆ Z PROJEKTEM ARCHITEKTONICZNYM.

NADPROŻA:

NADPROŻE NŻ1.1/L=120cm/szt.2  
25x39cm/SPÓD +2,45m

NADPROŻE NŻ1.2/L=300cm/szt.1  
25x34cm/SPÓD +2,50m

WIENIE:

WIENIEC W1.1 25x24cm  
/SPÓD +2,60m  
zbr. główne\_4#12,  
strzemiona\_#6co25cm

RDZENIE:

RDZEŃ RŻ1.1/25x25cm/SZT.2  
zbr. główne\_4#12,  
strzemiona\_#6co15cm/7cm

LEGENDA:

- ŚCIANA ISTNIEJĄCA  
--- ŚCIANY ISTNIEJĄCE DO WYBURZENIA  
--- ŚCIANY PROJEKT. I ZAMUROWANIA

GR.FUND. 40CM  
GR.ŚCIAN 25CM;  
BETON C20/25  
OTULINA 5CM; 2,5CM  
STAL A-IIIIN/B500SP/  
STAL A-IIIIN/B500A/  
STAL St3S

OBIEKT :	PRZEBUDOWA I REMONT Z CZĘŚCIOWĄ ROZBIÓRKĄ BUDYNKU SOCJALNO - GOSP. SZKÓŁKI LEŚNEJ ORAZ ZMIANA SPOSOBU UŻYTK. BUD. NA KANCELARIĘ LEŚNĄ I ZAPŁ. SOCJALNO - GOSP. OBRĘB ŁĘGUTY, DZ. NR 3121, GMINA GIETRZWAŁD		
INWESTOR :	NADLEŚNICTWO KUDYPY, KUDYPY 4, 11-036 GIETRZWAŁD		
BRANŻA :	KONSTRUKCJA	STADIUM :	PROJ. BUD.
TEMAT :	RZUT KONSTRUKCYJNY PARTERU	WERSJA :	1
PROJEKTOWAŁ: INŻ. SEBASTIAN SAKOWSKI UPR. WAM/0046/P00K/10	SPRAWDZIŁ: MOR INŻ. ADAM W. CZYZEWSKI UPR. 337/94/OI	DATA :	04.2021
		1:100	K1.2