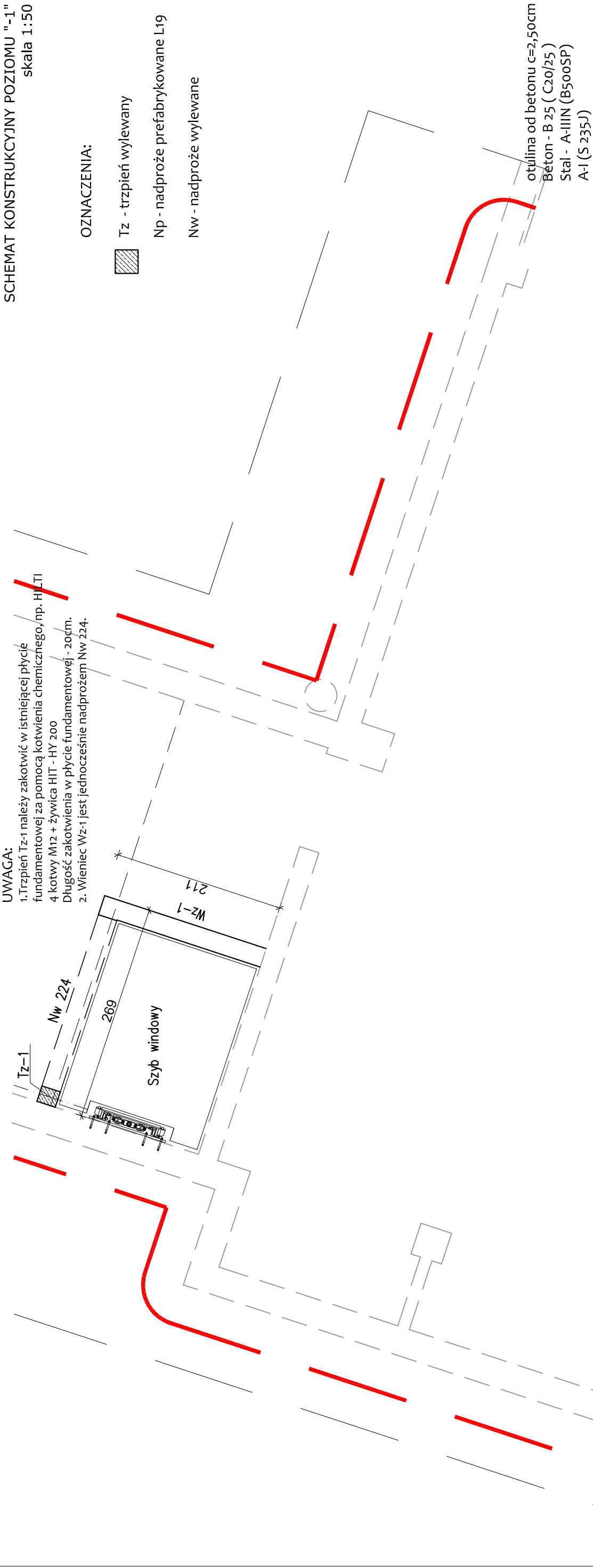


SCHEMAT KONSTRUKCYJNY POZIOMU "-1"

skala 1:50



UWAGA:

1.Trzpień Tz-1 należy zakotwić w istniejącej płycie fundamentowej za pomocą kotwienia chemicznego, np. HIT-1 4 kotwy M12 + żywica HIT - HY 200

Długość zakotwienia w płycie fundamentowej - 20cm.

2. Wieniec Wz-1 jest jednocześnie nadprożem Nw 224.

OZNACZENIA:



Tz - trzpień wylewany

Np - nadproże prefabrykowane L19

Nw - nadproże wylewane

otulina od betonu c=2,50cm
Beton - B 25 (C20/25)
Stal - A-IIIN (B500SP)
A-1 (S 235J)



E.PROJEKT
Elżbieta Pyszałak
15-472 Białystok
ul. Ciepła 21A/43
tel. 510 280 920
e-mail: eprojekt.biuro@gmail.com

PROJEKTANT:
mgr inż. ELŻBIETA PYSZLAK
upr. nr PDL/0083/POOK/12

SPRAWDZAJĄCY:
inż. JANUSZ JANCEWICZ
upr. nr Bł 53/86

WSPÓŁ PRACA:

OBIEKT: PRZEBUDOWA CZĘŚCI BUDYNKU OPERY I FILHARMONII PODŁASKIEJ – EUROPEJSKIE CENTRUM SZTUKI W BIAŁYMSTOKU

ADRES: 15-406 Białystok, ul.Odeska 1

INWESTOR:

PROJEKT WYKONAWCZY

BRANŻA: KONSTRUKCJA	SKALA:	RYSUNEK NR:
DATA: 30.04.2015	1:50	K-1

TEMAT RYSUNKU:

SCHEMAT KONSTRUKCYJNY
POZIOMU "-1"

UWAGA:

- Otwór w ścianie działowej wykonać etapowo:
- na początku należy wykonać poduszki betonowe po obu stronach projektowanego otworu pod oparcie belki L19,
 - następnie wykonać bruzdę w ścianie na długość i wysokość belki prefabrykowanej +2cm,
 - założyć belkę prefabrykowaną i wyciąć ścianę poniżej belki pod projektowany otwór drzwiowy
 - potem całość otynkować