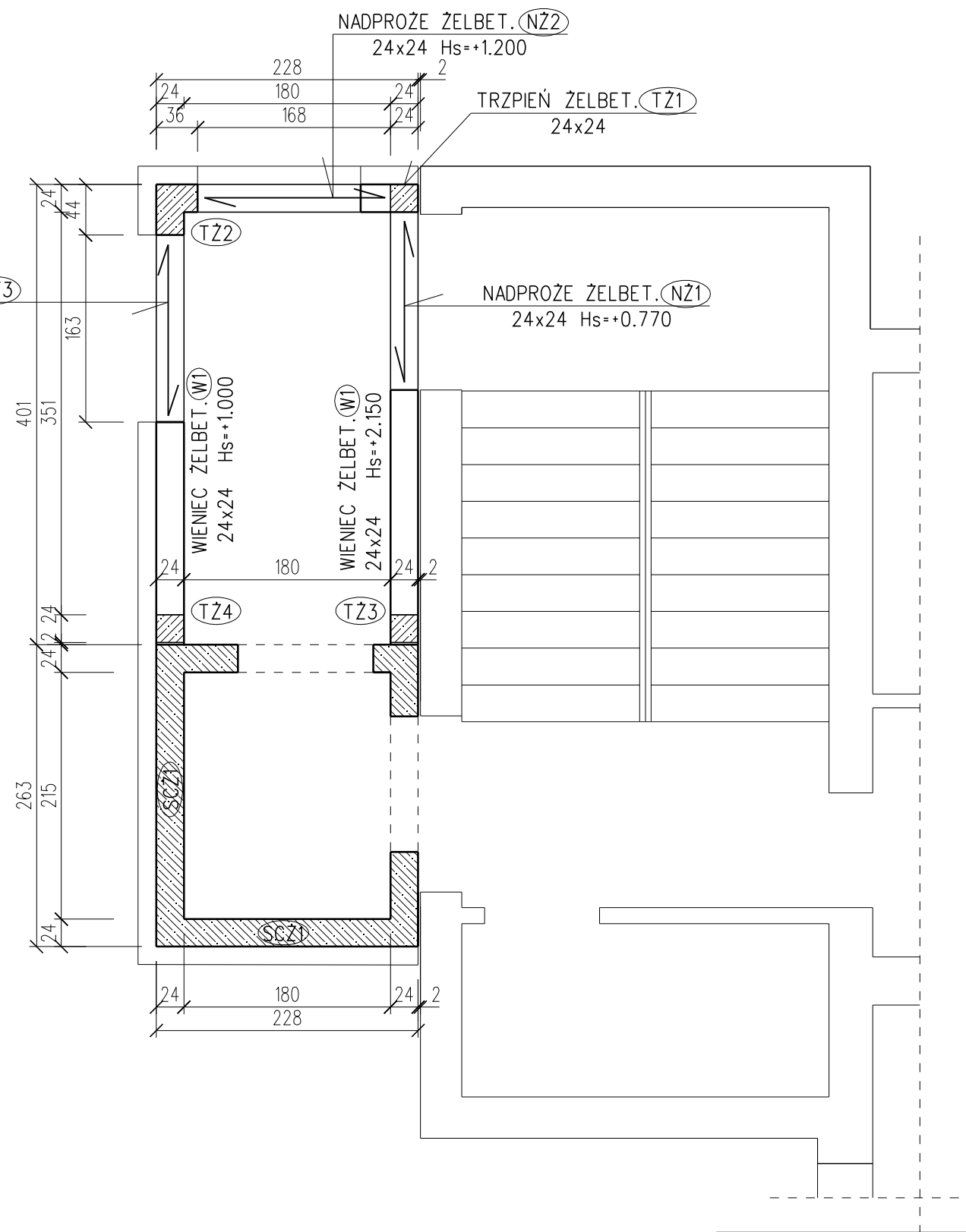


1. ŁAWY I PŁYTE POSADOWIC NA WARSTWIE BETONU PODKŁADOWEGO GR. 10cm
2. FUNDAMENTY NALEŻY POSADOWIĆ NA WARSTWIE GRUNTU NOŚNEGO
DOPUSZCZALNE OBCIĄŻENIE NA GRUNT 200kPa. W PRZYPADKU STWIERDZENIA
WYSTĘPOWANIA NA OKREŚLONYM POZIOME GRUNTÓW NIENOSYCHYCH (HUMUS,
NASYPY, GRUNTY W STANIE MIEKKOPLASTYCZNYM, GRUNTY ZANIECZYSZCZONE
BIOLOGICZNIE NALEŻY JE WYBRĄC DO STROPU GRUNTU NOŚNEGO, A POWSTAŁĄ
PRZESTRZEŃ WYPEŁNIĆ WARSTWĄ ZAGĘSZCZONEGO PIASKU, TŁUCZNIĄ LUB BETONEM B7,5.
POWYŻSZE POWINNO BYĆ POTWIERDZONE PRZEZ UPRAWNIŁONEGO GEOLOGA.
3. POZIOM ± 0.000 ODPOWIDA POZIOMOWI POSADZKI PARTERU.
4. W NAROZACH ZEWNĘTRZNYCH ŁAW FUNDAMENTOWYCH DO ZBROJENIA GŁÓWNEGO
DOSPAWAĆ TAŚMY UZIEMIĄJĄCE WEDŁUG PROJ. ELEKTRYCZNEGO.
5. FUNDAMENTY Z BETONU C20/25.
6. OTWORY I PRZEJŚCIA INSTALACYJNE PRZEZ FUNDAMENTY WEDŁUG OPRACOWAŃ BRANŻOWYCH.
7. POZIOM POSADOWIENIA ŁAW FUNDAMENTOWYCH NALEŻY POTWIERDZIĆ NA BUDOWIE (POSADOWIENIE POWINNO BYĆ
NA TYM SAMYM POZIOME CO ISTNIEJĄCE ŁAWY FUND.)
8. OTWORY, GNIAZDA W ŚCIANACH SZYBU WINDOWEGO WEDŁUG WYTYCZNYCH DOSTAWCY WINDY.



K-01