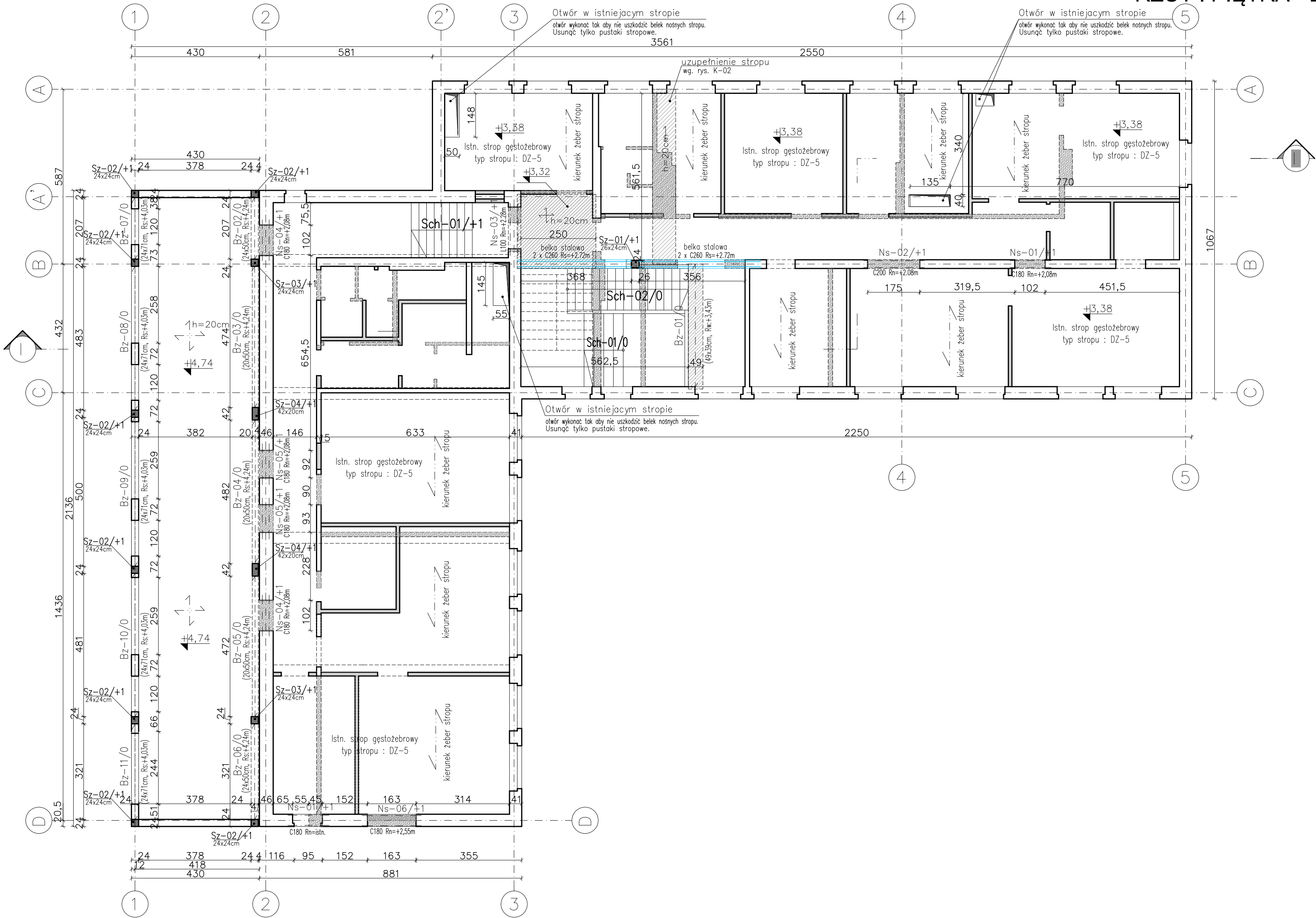


RZUT I PIĘTRA - ELEMENTY KONSTRUKCYJNE

Skala 1:100



UWAGI:

1. Na czas robót fund. zastosować typowe metody odwodnieniowe.
2. W projekcie przyjęto średnie naprężenia w gruncie na poz. 150 kPa pod ławami i pod stopami.
3. Bezpośrednio pod fundamentami podkład z chudego betonu C12/15 gr.10cm.
4. Ocenę i odbiór podłoża powinien dokonać uprawniony geolog lub nadzór budowy z odpowiednim wpisem do dziennika budowy.
5. Zachować zasadę ciągłości zbrojenia podłużnego w ławach – stosując zakłady przy łączeniu min 50cm.
6. Przestrzeń do poziomu warstw posadzkowych wypełnić piaskiem zagęszczonym do $\lambda_d=0,5-0,6$.
7. Na przekrojach nie zaznaczono warstw izolacji wodochronnej.
8. Szczegółowe rozwiązanie izolacji na rysunkach części architektonicznej.
9. Do betonu dodać środki uszczelniające.
10. Przejścia instalacyjne w ścianach przyziemia oraz instalacja odgromowa – wg projektów branżowych.
11. Otulenie prętów zbrojenia stóp i ław fundamentowych wynosi 5cm.
12. Z ław i stóp wystawiać zbrojenie startowe do słupów (wg rysunków zbrojenia słupów).
13. Warstwy izolacyjne wykonać zgodnie z dokumentacją architektoniczną.
14. Pozostałe uwagi wg opisu technicznego.
15. Rozpatrywać łącznie z rysunkami architektonicznymi oraz branżowymi.

LEGENDA:

- Ns-XX/X- nadproże stalowe
Sch-XX - schody żelbetowe
Bz-XX/X- belka żelbetowa
Sf-XX/X- słup żelbetowy
Bf-XX/X- belka fundamentowa
Lf-XX/X- ława fundamentowa
- elementy żelbetowe, projektowane
ściany istniejące, do pozostawienia
ściany projektowane (zamurowania)
ściany istniejące, do usunięcia

Rs - rzedna spodu elementu od rzednej $\pm 0,00$
Rw - rzedna wierzchu elementu od rzednej $\pm 0,00$
Rn - rzedna spodu elementu nadproża od rzednej posadzki

Eco-Construction Sp. z o.o. ul. Fiszerza 14; 80-231 Gdańsk	
Projekt: "ADAPTACJA BUDYNKU PODR NA CELE BIUROWE"	
Inwestor:	Pomorski Ośrodek Doradztwa Rolniczego w Górniku Trakt Św. Wojciecha 253, 85-001 Górniki
Lokalizacja:	dz. nr 217/31; 217/50; 217/70; 217/76; 217/74 obręb Luban, gm. Nowa Karczma, powiat Kościerski
Projekt Budowlany Wykonawczy	
Branża:	KONSTRUKCJA
Projektant:	mgr inż. Michał Chyle
Nr uprawnień:	upr. nr POM/0118/POMK/09
Sprawdzający:	mgr inż. Tomasz Olej
Nr uprawnień:	upr. nr POM/0118/POMK/09
Opisoc:	mgr inż. Bartosz Pietrzykowski
Tytuł: RZUT I PIĘTRA - ELEMENTY KONSTRUKCYJNE	
Skala:	1:100
Nr rys.:	B003