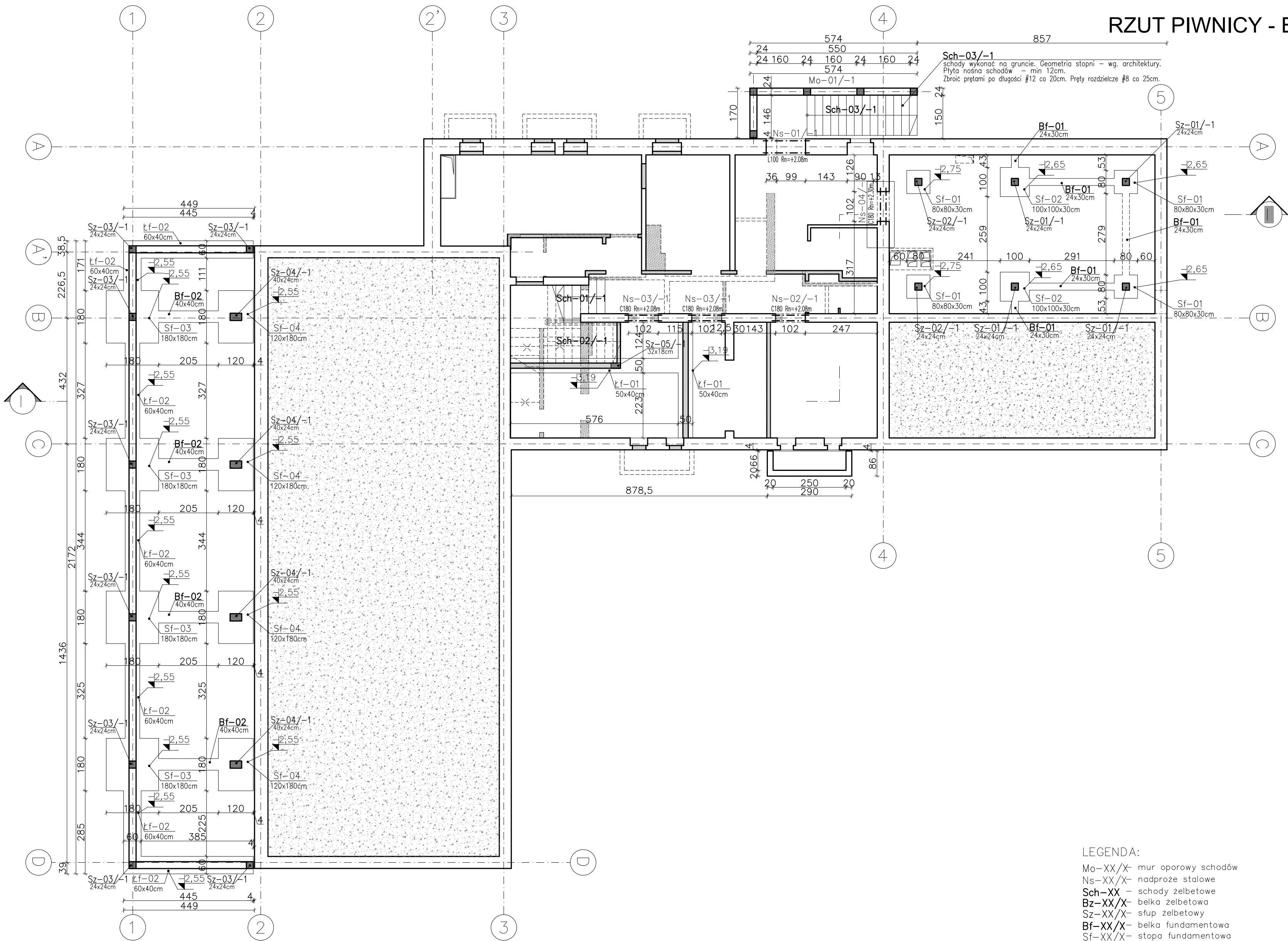


RZUT PIWNICY - ELEMENTY KONSTRUKCYJNE

Skala 1:100



LEGENDA:

- Mo-XX/X- mur oporowy schodów  
Ns-XX/X- nadproże stalowe  
Sch-XX - schody żelbetowe  
Bz-XX/X- belka żelbetowa  
Sz-XX/X- stup żelbetowy  
Bf-XX/X- belka fundamentowa  
Sf-XX/X- stopa fundamentowa  
Łf-XX/X- ława fundamentowa  
So-XX - ściana oporowa  
Mf-XX - Maszt flagowy (fundament + konstrukcja masztu)

- elementy żelbetowe, projektowane  
— ściany istniejące, do pozostawienia  
— ściany projektowane (zamurowania)  
— ściany istniejące, do usunięcia

- Rs : - rzędna spodu elementu od rzędnej ±0,00  
Rw : - rzędna wierzchu elementu od rzędnej ±0,00  
Rn : - rzędna spodu elementu nadproża od rzędnej posadzki

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  $d=0,5-0,6$ .
7. Na przekrojach nie zaznaczono warstw izolacji wodochronnej.  
Szczegółowe rozwiązanie izolacji na rysunkach części architektonicznej.
8. Do betonu dodać środki uszczelniające.
9. Przejścia instalacyjne w ścianach przyziemia oraz instalacja odgromowa - wg projektów branżowych.
10. Otulenie prętów zbrojenia stóp i ław fundamentowych wynosi 5cm.
11. Z ław i stóp wystawić zbrojenie startowe do słupów (wg rysunków zbrojenia słupów).
12. Warstwy izolacyjne wykonać zgodnie z dokumentacją architektoniczną.
13. Pozostałe uwagi wg opisu technicznego.
14. Rozpatrywać łącznie z rysunkami architektonicznymi oraz branżowymi.

<b>Eco-Construction Sp. z o.o.</b> ul. Fiszerza 14; 80-231 Gdańsk			
Projekt: "ADAPTACJA BUDYNKU PODR NA CELE BIUROWE"			
Inwestor: Pomorski Ośrodek Doradztwa Rolniczego w Gdańsku Trakt Św. Wojciecha 283, 80-001 Gdańsk			
dz. nr 217/31; 217/50; 217/70; 217/76; 217/74 obręb Luban, gm. Nowa Karczma, powiat Kościerski			
Lokalizacja:			
Projekt Budowlany Wykonawczy KONSTRUKCJA			
Branża:		Data:	
Projektant: mgr inż. Michał Chyla Nr uprawnień: upr. nr POM/0119/PCK/K09		Podpis:	
Sprawdzający: mgr inż. Tomasz Okroj Nr uprawnień: nr POM/0218/PCK/K07		07.2019r.	
Opis: mgr inż. Bartosz Pietrzykowski			
Tytuł: RZUT PIWNICY - ELEMENTY KONSTRUKCYJNE		Skala: 1:100	Nr rys.: B001