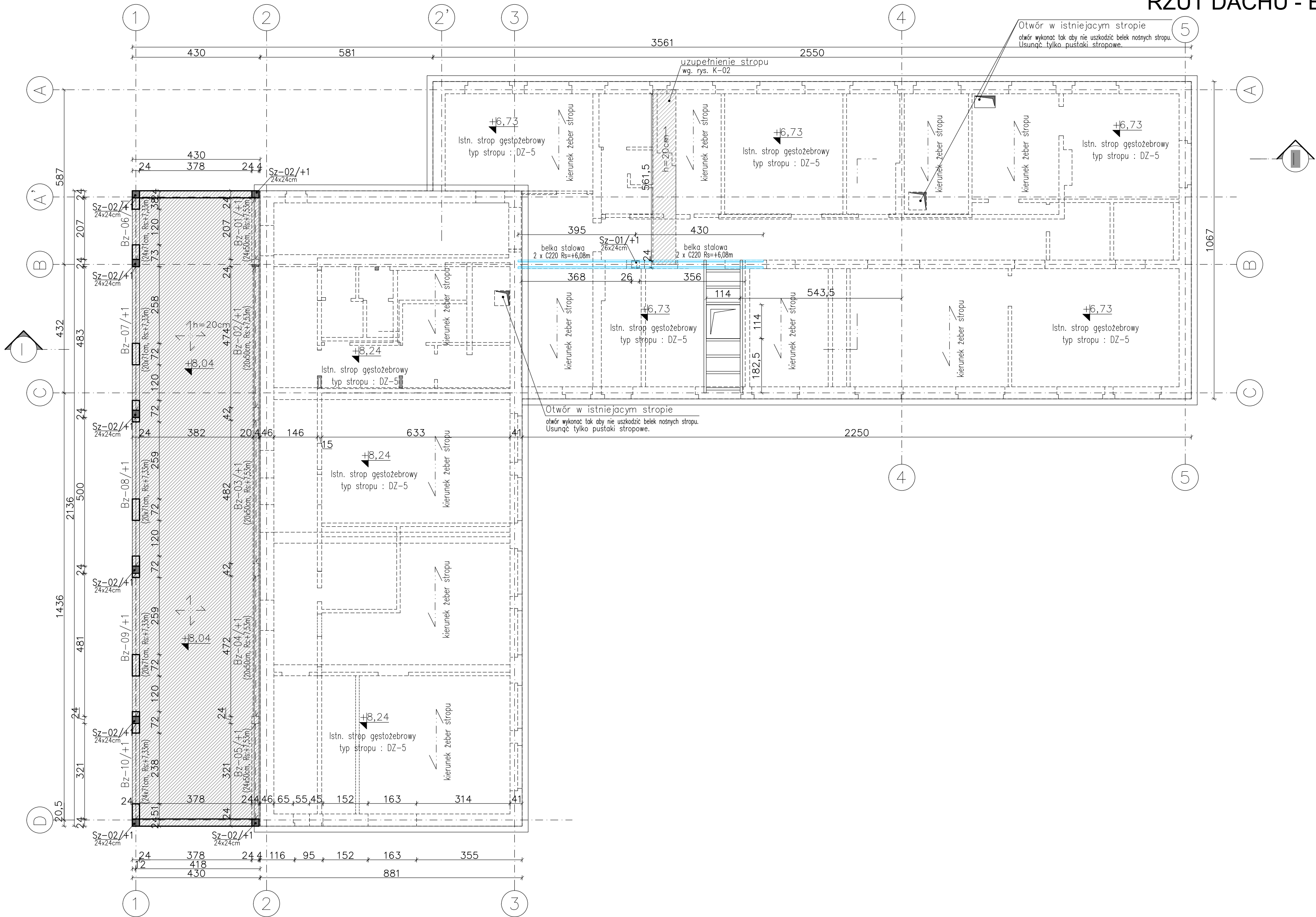


RZUT DACHU - ELEMENTY KONSTRUKCYJNE

Skala 1:100



UWAGI:

1. Na czas robót fund. zastosować typowe metody odwodnienia.
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  $\text{ld}=0,5-0,6$ .
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. Otluszenie 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.

LEGENDA:

- Mo-XX/X- mur oporowy schodów  
Ns-XX/X- nadproże stalowe  
Sch-XX - schody żelbetowe  
Bz-XX/X- belka żelbetowa  
Sz-XX/X- słup żelbetowy  
Bf-XX/X- belka fundamentowa  
Sf-XX/X- stopa fundamentowa  
Łf-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  $\pm 0,00$

<b>Eco-Construction Sp. z o.o.</b> ul. Fiszer 14; 80-231 Gdańsk			
Projekt: "ADAPTACJA BUDYNKU PODR NA CELE BIUROWE"			
Inwestor: Pomorski Ośrodek Doradztwa Rolniczego w Gdańsku Trakt Św. Wojciecha 293, 80-001 Gdańsk			
dz. nr 217/31; 217/50; 217/70; 217/76; 217/74 obręb Lubań, gm. Nowa Karczma, powiat Kościerski			
Lokalizacja:			
Projekt Budowlany Wykonawczy			
Branża: KONSTRUKCJA		Data:	
Podpis:		Podpis:	
Projektant: mgr inż. Michał Chyla upr. nr POM0119POOK09		07.2015r.	
Sprawdzący: mgr inż. Tomasz Olski upr. nr POM0219POOK07			
Nadzór: mgr inż. Bartosz Pietrzykowski			
Tytuł: RZUT DACHU - ELEMENTY KONSTRUKCYJNE		Skala: 1:100	Nr rys.: B004