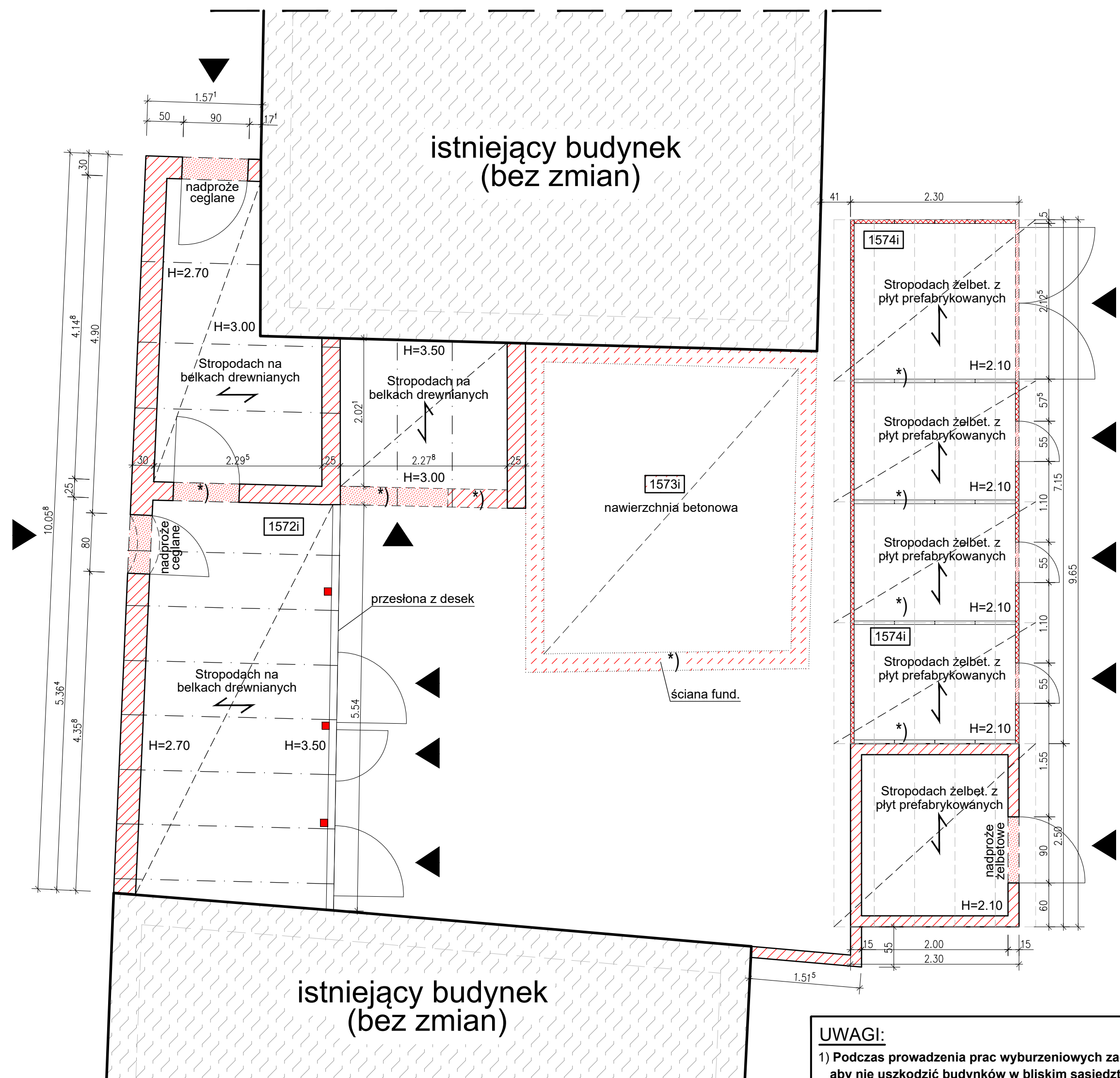
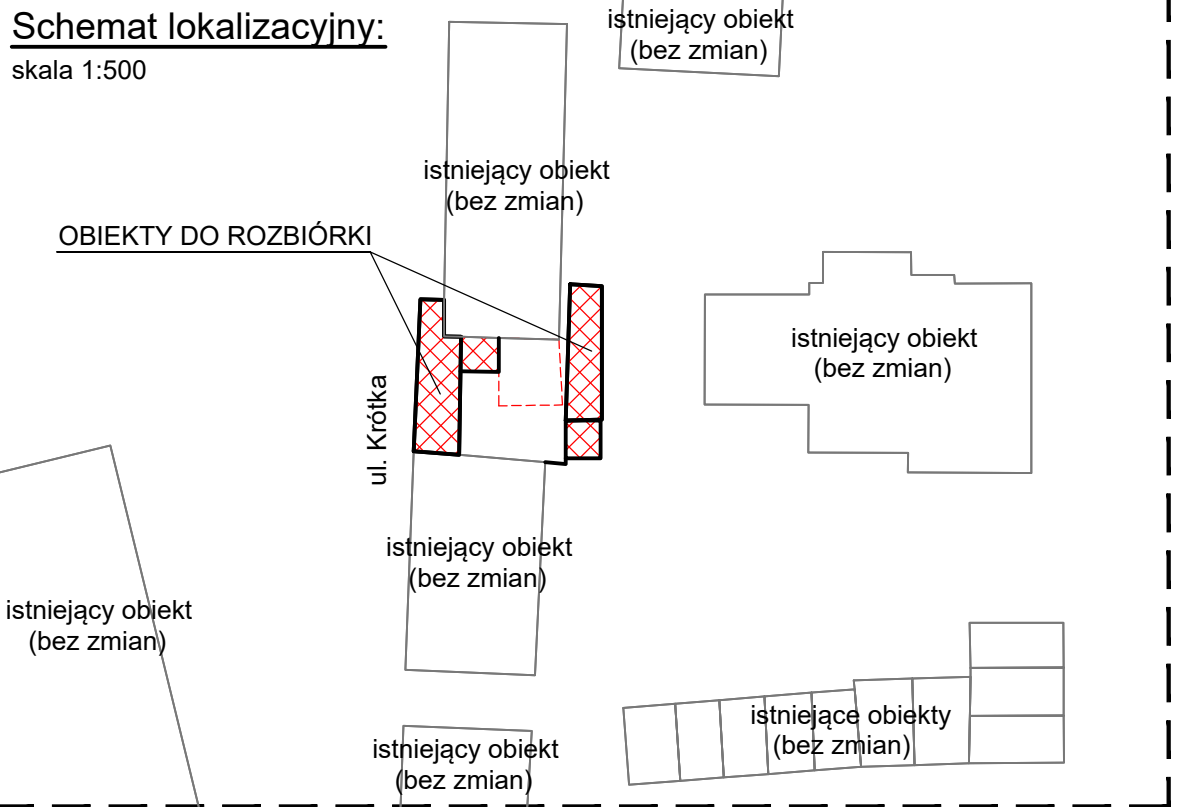


RZUT PRZYZIEMIA
RZUT STROPU NAD PRZYZIEMIEM



- UWAGI:**
- 1) Podczas prowadzenia prac wyburzeniowych zachować szczególną ostrożność aby nie uszkodzić budynków w bliskim sąsiedztwie (budynek bez zmian) które nie są objęte programem rozbiórki!!!
 - 2) Przed wykonywaniem robót sprawdzić istniejący układ konstrukcji dachu oraz ścian.
 - 3) W ramach niniejszego opracowania nie przeprowadzono badań określających klasę betonu, rodzaj murów, klasę drewna, rodzaj zaprawy, gatunek stali itp.
 - 4) Ze względu na brak dostępu konstrukcję dachu zweryfikowano pobieżnie. Zaznaczono przewidywany kierunek oparcia dachu (sprawdzić na budowie).
 - 5) Nie dokonywano odkrywek dla fundamentów.
 - 6) Z powodu braku dostępu do obiektów na rysunku nie pokazano wszystkich wewnętrznych ścian nośnych oraz ścianek działowych
 - 7) *) na rysunku oznaczono elementy, które nie zostały zinwentaryzowane (nie dokonywano odkrywek, brak też dokumentacji archiwalnej obiektu), wielkość oraz lokalizacja tych elementów została przyjęta szacunkowo/orientacyjnie.
 - 8) Wszystkie wymiary sprawdzić na budowie.
 - 9) Rysunki rozpatrywać łącznie z opisem technicznym.



- LEGENDA:**
- istniejąca ściana nośna murowana do poziomu stropodachu - do wyburzenia
 - istniejąca konstrukcja prefabrykowana ścian (wym. el. BxL=55x210cm) - do wyburzenia
 - istniejąca konstrukcja drewniana słupów - do wyburzenia
 - istniejące nadproża (ceglane, żelbetowe) - do wyburzenia
 - istniejąca ściana fundamentowa - do wyburzenia
 - istniejące budynki - bez zmian
 - istniejąca konstrukcja żelbetowa prefabrykowana stropodachu - do wyburzenia
 - istniejąca nawierzchnia betonowa w poziomie terenu - do wyburzenia
 - istniejąca przesłona wykonana z desek - do wyburzenia
 - istniejąca konstrukcja stropodachu (belki drewniane) - do wyburzenia
 - istniejące wejście do pomieszczeń poszczególnych budynków
 - oznaczenie kierunku oparcia stropodachu (do zweryfikowania na budowie)
 - *) elementy nie zinwentaryzowane - do wyburzenia
 - H=3.10 wysokość budynku mierzona od poziomu istniejącego terenu do spodu konstr. dachu
 - 1572i oznaczenie numeru oraz funkcji budynku zgodnie z mapą sytuacyjno-wysokościową

Parametry techniczne układu obiektów przeznaczonych do rozbiórki:

Powierzchnia zabudowy	~54,3 m ²
Powierzchnia nawierzchni betonowych	~17,3 m ³
Kubatura łączna obiektów	~147,3 m ³

Projekt Wykonawczy	Stadium:			BIURO PROJEKTOWO-REALIZACYJNE OLPRO 65-722 Zielona Góra ul. Dekoracyjna 3		tel. (fax) 068 456 15 53 email: olpro@poczta.onet.pl	
		Inwestycja: Budowa dróg wewnętrznych wraz z odwodnieniem i oświetleniem w ramach zadania inwestycyjnego pn. "Zagospodarowanie terenu kwartału: Plac Wolności, Gen. Sikorskiego, Krótka, Ogrodowa, Łużycka".					
		Adres: Świebodzin, Plac Wolności, gen. Sikorskiego, Krótka, Ogrodowa, Łużycka					
		Działki: 441/2; 607/65; - obręb 2 Świebodzin					
		Inwestor: Gmina Świebodzin					
		Umowa:		Data:			
		Rysunek:		Skala:		Nr rysunku:	
		BUDYNKI DO ROZBIÓRKI		1:50		1	
Stanowisko:		Imię i nazwisko:		Uprawnienia:		Branża:	
Projektant:		mgr inż. Tomasz Cichocki		LBS/0029/POOK/06		Konstr.-bud.	