

### UWAGI DOTYCZĄCE STANU ISTNIEJĄCEGO

Dokomano rozpoznanie konstrukcji stropu nad parterem na podstawie dokumentacji archiwalnej, wizji lokalnej oraz miejscowych odkrywek. Celem rozpoznania było stwierdzenie możliwości posiadawanie projektowanej konstrukcji dachu na istniejącym stropie.

Nie było możliwości sprawdzenia pełnej wysokości belek stropowych z powodu ciągłego użytkowania pomieszczeń pod stropem.

Odkrywki pozwoliły wstępnie zapoznać się ze stanem konstrukcji. Odkrywka nr 1 ukazała belki stropowe o przekroju osłabionym (spróchniałym).

Wieloletnie zawiązanie ścian, będące skutkiem nieszczerzonego pokrycia dachu, osłabiło konstrukcję dachu. Mogło prowadzić również do osłabienia belek stropowych, zwłaszcza w strefach podporowych, na ścianach.

### WNIOSKI DOTYCZĄCE REMONTU

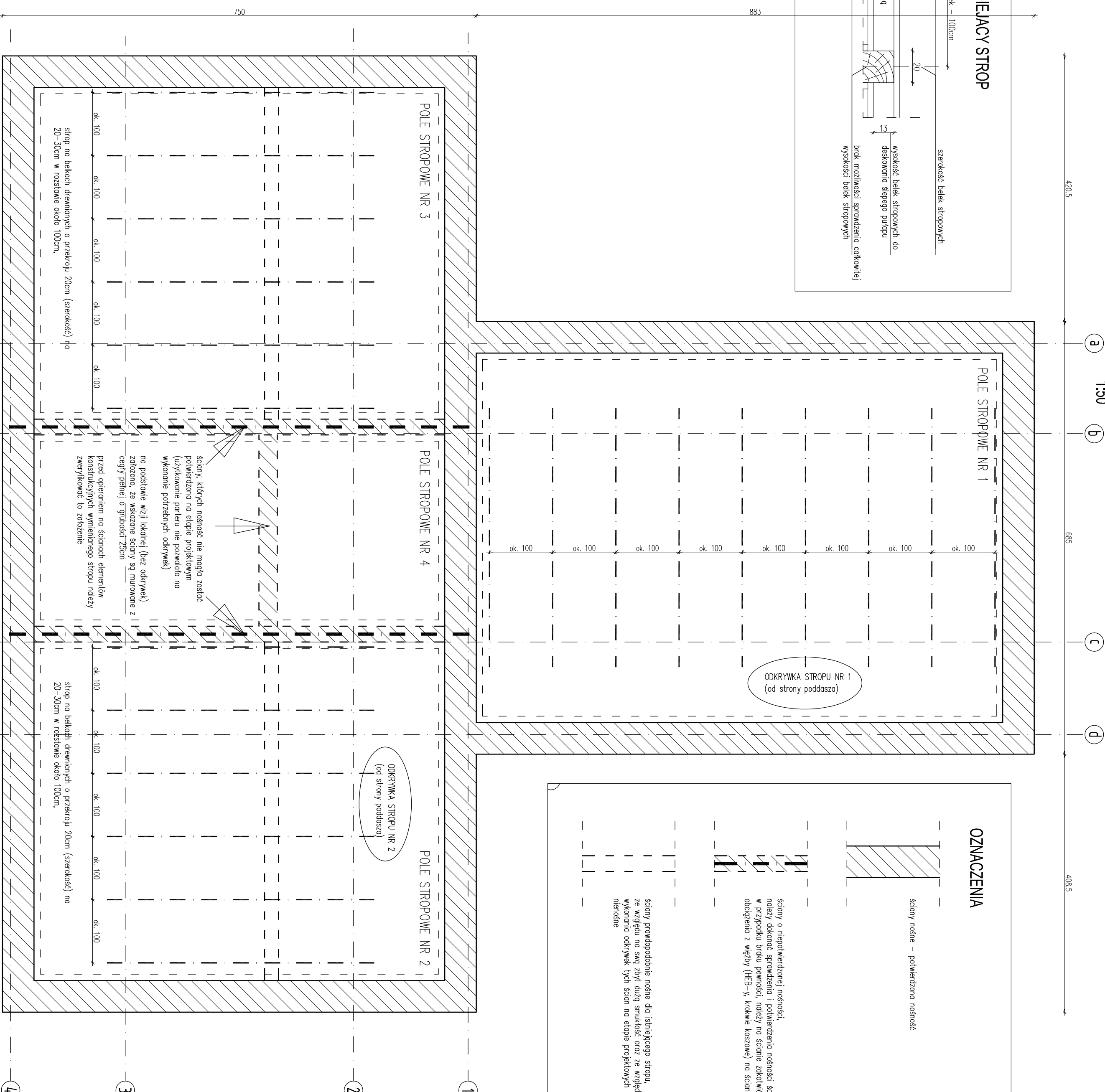
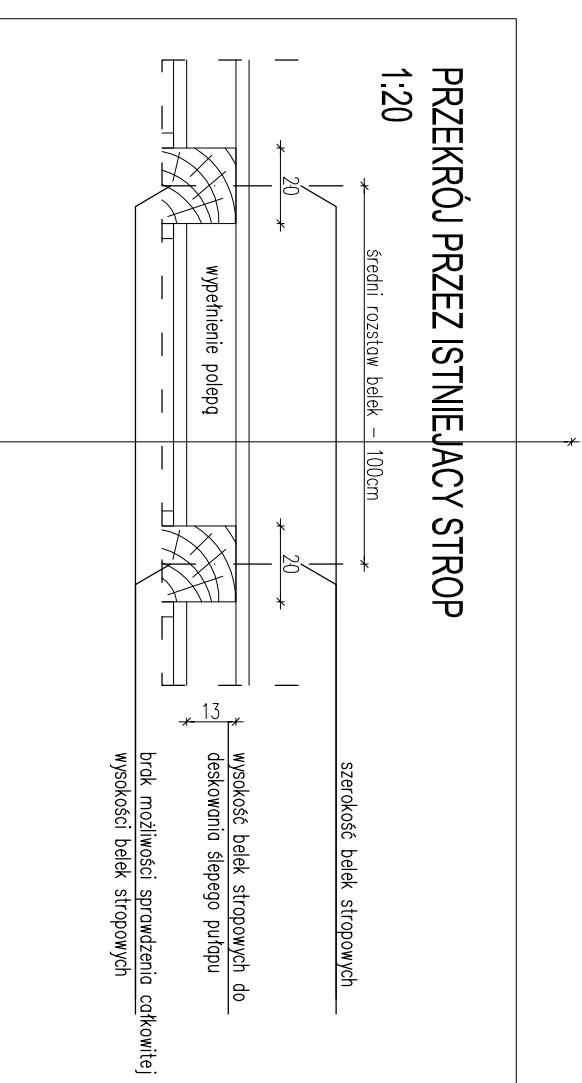
Ze względu na niedostateczną możliwość rozpoznania konstrukcji stropu oraz na zauważoną belkę stropową o osłabionym przekroju (spróchniałą) nie należy posadowić projektowanej konstrukcji więźby na istniejącym stropie. Należy wykonać konstrukcję wsporczą przenoszącą obciążenia z więźby dachowej na murowane ściany nośne.

### UWAGI OGÓLNE

1. Rysunek rozpatrywać razem z dokumentacją architektoniczną, z której należy odeztytywać potrzebne wymiary.

### SCHEMAT KONSTRUKCJI NOŚNEJ PARTERU I STROPU NAD PARTEREM

1:50



### OZNACZENIA

ściany nośne – potwierdzona nośność

ściany o niepotwierdzonej nośności, należy dokonać sprawdzenia i potwierdzenia nośności ścian, w przypadku braku pewności, należy na ścianie zkolować elementy przenoszący obciążenia z więźby (HEB–Y, krokwie kaszowe) na ściany o potwierdzonej nośności

ściany prawdopodobnie nośne dla istniejącego stropu, ze względu na słg być dużą smukłość oraz ze względu na brak możliwości wykonania odkrywek tych ścian na etapie projektowych uznały za ściany niemożne

tytuł:		tytuł:		
PBW-PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY		KONSTRUKCJA		
nr projektu:	1213	data:	18/03/2013	
autor projektu:	PBW		skala:	1:50
projektant:	K R		nr planu:	K-01
inżynier odpowiedzialny:	R			
projektant:	K R			
inżynier odpowiedzialny:	R			
projektant:	K R			
inżynier odpowiedzialny:	R			

projektant:		tytuł:		
PBW-PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY		KONSTRUKCJA		
nr projektu:	1213	data:	18/03/2013	
autor projektu:	PBW		skala:	1:50
projektant:	K R		nr planu:	K-01
inżynier odpowiedzialny:	R			
projektant:	K R			
inżynier odpowiedzialny:	R			
projektant:	K R			
inżynier odpowiedzialny:	R			

projektant:		tytuł:		
PBW-PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY		KONSTRUKCJA		
nr projektu:	1213	data:	18/03/2013	
autor projektu:	PBW		skala:	1:50
projektant:	K R		nr planu:	K-01
inżynier odpowiedzialny:	R			
projektant:	K R			
inżynier odpowiedzialny:	R			
projektant:	K R			
inżynier odpowiedzialny:	R			

projektant:		tytuł:		
PBW-PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY		KONSTRUKCJA		
nr projektu:	1213	data:	18/03/2013	
autor projektu:	PBW		skala:	1:50
projektant:	K R		nr planu:	K-01
inżynier odpowiedzialny:	R			
projektant:	K R			
inżynier odpowiedzialny:	R			
projektant:	K R			
inżynier odpowiedzialny:	R			