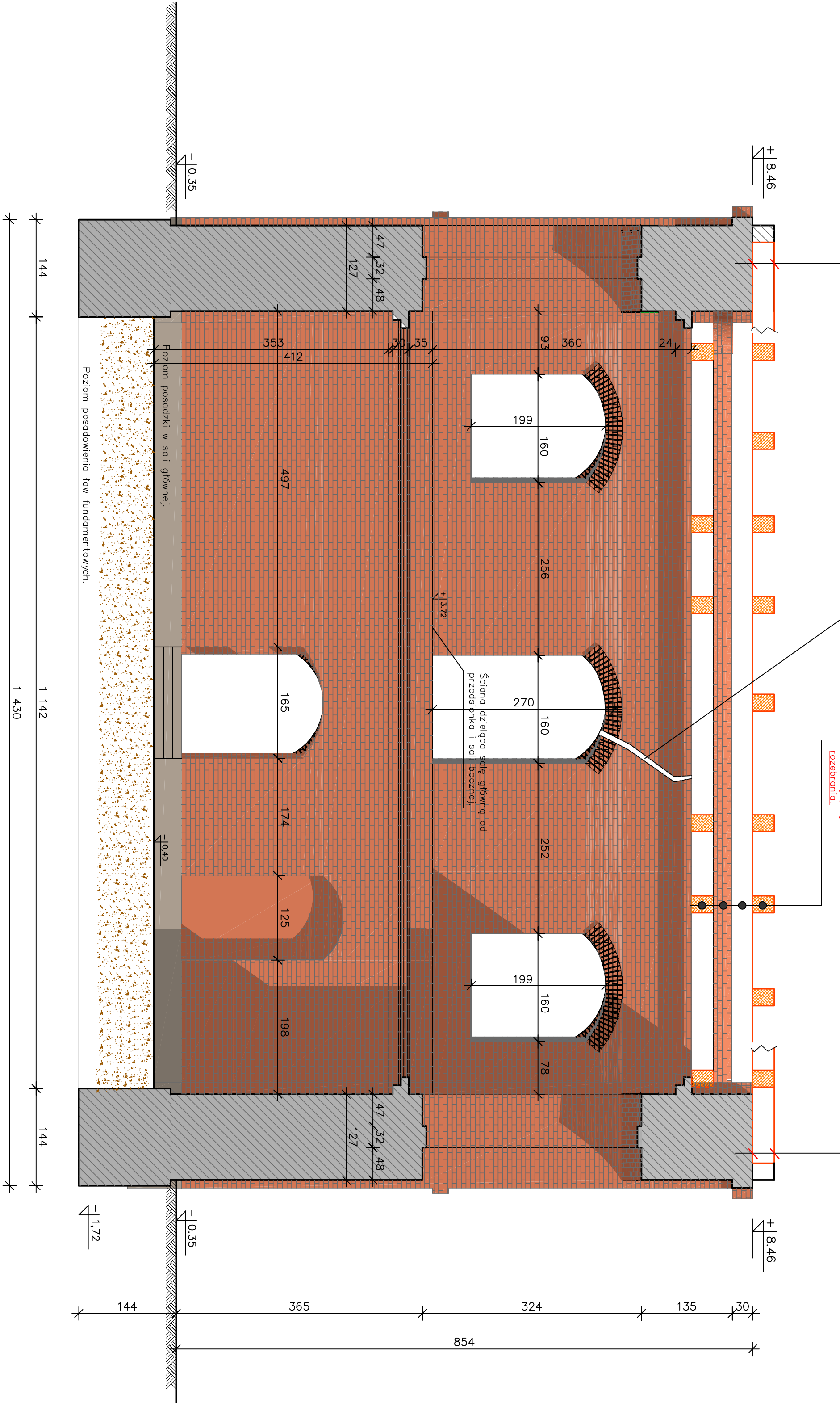


Rozbranie pozostałych elementów konstrukcji drewnianej stropu oraz luznych warstw muru na całym obwodzie korony murów (od poziomu zewnętrzznego gruntu +8,46 m).

Pełnienie struktury muru od sklepienia ceglonego otworu do korony muru 115cm projektowany do składowania i uzupełnienia.

Drewniana konstrukcja wspiera dach dachu oraz, zwnęczenie filarów ceglanych oraz stropu nad portalem.Zniszczona w 100 % (Duże zagrożenie zwioleniem) Elementy projektowane do rozebrania.

Rozbranie pozostałych elementów konstrukcji drewnianej stropu oraz luznych warstw muru na całym obwodzie korony murów (od poziomu zewnętrznego gruntu +8,46 m).



PRZEKRÓJ PIONOWY B-B
INWENTARYZACJA
Skala 1:50

TEMAT PROJEKTU	ROBOTY BUDOWLANE ZWIĄZANE Z ZABEZPIECZENIEM OBIEKTU STYNAŁOGI DO STANU RUJINY TRWAŁEJ WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU			SKALA 1:50
LOKALIZACJA	28-136 NOWY KORCZYŃ, działki nr 1247, 1244, 1245, 1278			
INWESTOR	URZĄD GMINY W NOWYM KORCZYŃCE, UL. KRAKOWSKA 1, 28-136 NOWY - KORCZYŃ			DATA LUTY 2012
ZAWARTOŚĆ ARKUSZA	PRZEKRÓJ PIONOWY B-B - INWENTARYZACJA			
SPORZĄDZIŁ	BOGDAN BANASIK			NUMER ARKUSZA
PROJEKTOWAŁ	UPR. NR SWK 0087/OWOK/04			
SPRAWDZIŁ	STEFAN DETKO			
	UPR. NR 3564/61			