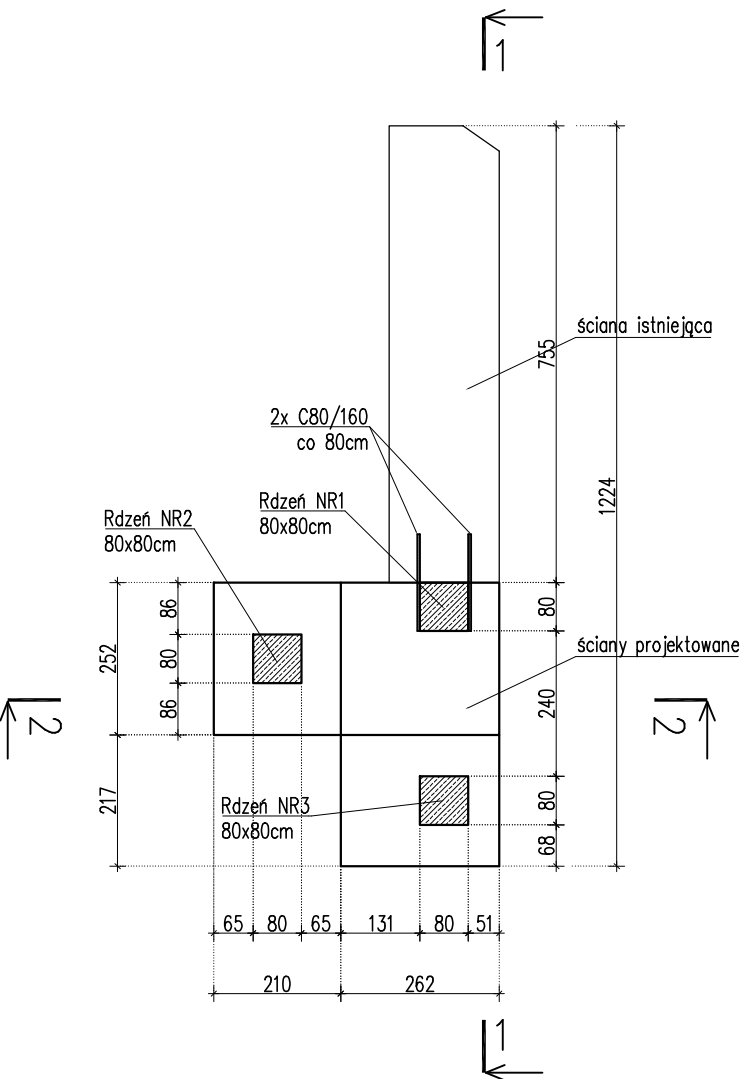
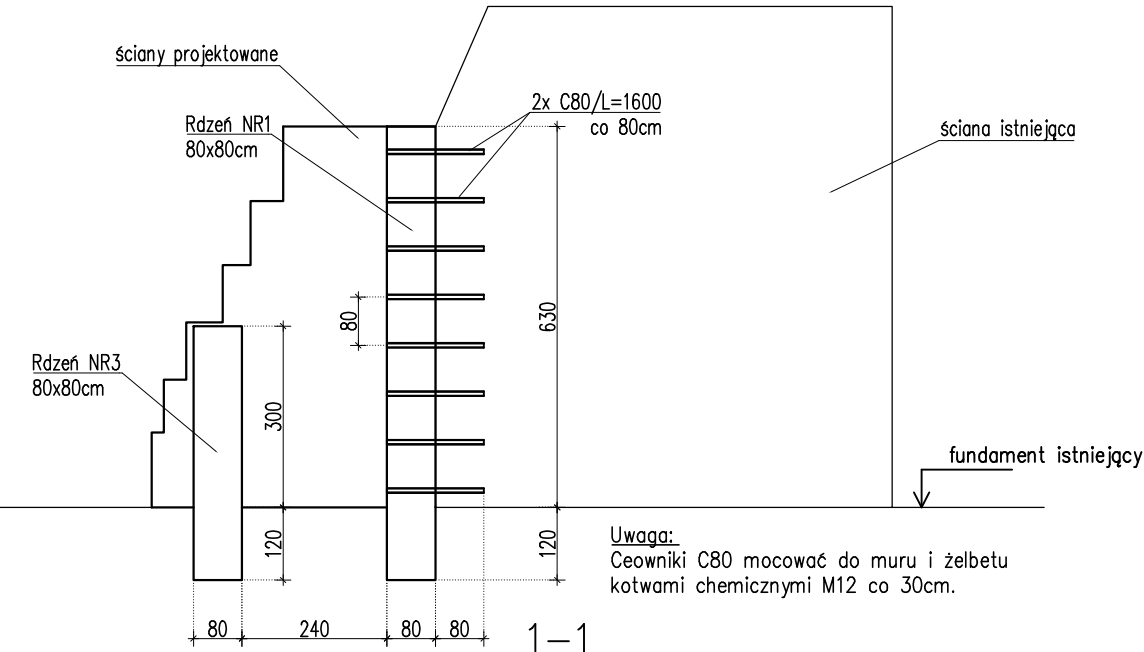


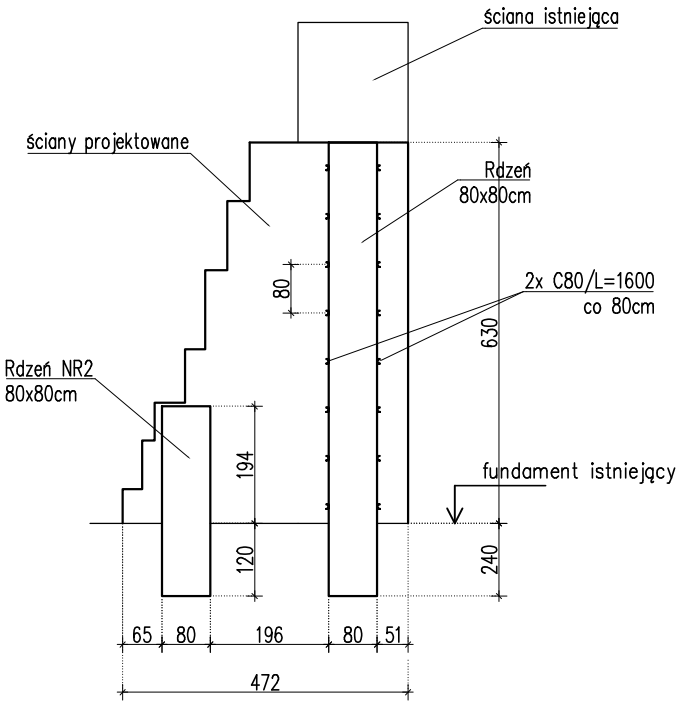
ROZMIESZCZENIE RDZENI



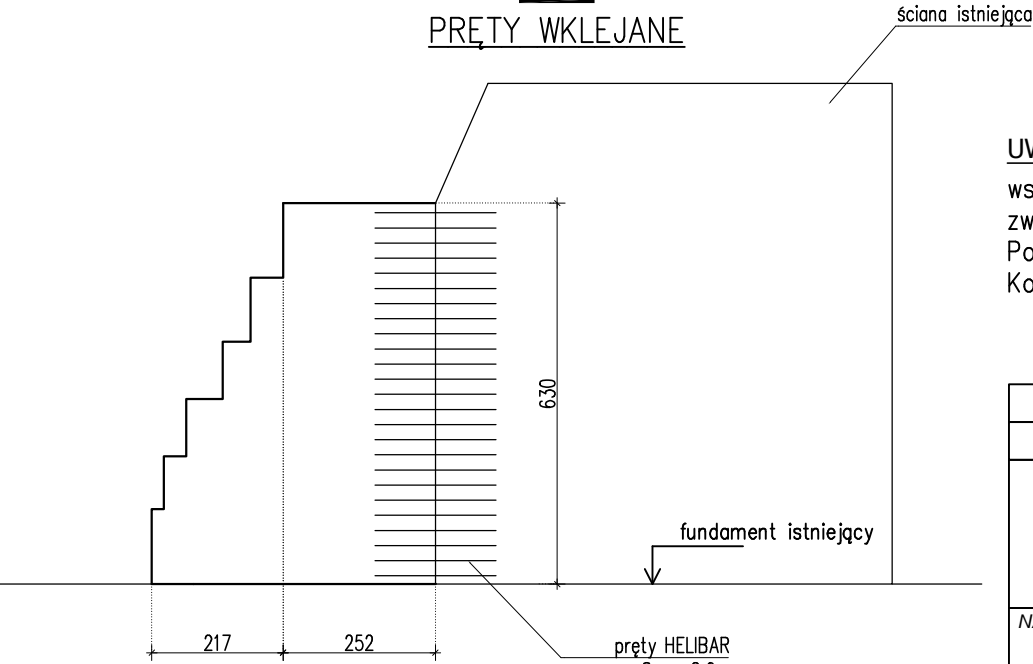
1-1  
RDZENIE I CEOWNIKI



2-2




1-1  
PRĘTY WKLEJANE



**UWAGA:**  
wskazany poziom istniejącego fundamentu jest poziomem, który należy zweryfikować po odstonięciu i oczyszczeniu korony murów fundamentowych. Poziom należy zweryfikować na etapie wykonawczym. Konieczna jest konsultacja archeologiczna oraz autorów opracowania.

ZESTAWIENIE STALI – KSZTAŁTOWNIKI

Poz.	Profil	Długość	Liczba	Masa [kg]			Materiał	Uwagi
		[mm]	[szt]	jedn.	1 szt.	razem		
1	C 80	1600	16	8,64	13,8	221,2	S235JRG2	
Razem masa 1 elementu					kg	13,8		
RAZEM MASA 1 ELEMENTU(ÓW)					kg	221,2		
RAZEM NA RYSUNKU					kg	221,2		

REV.:		DATA:	TREŚĆ ZMIANY:		PODPIS:
		<div>Uniwersytet Mikołaja Kopernika w Toruniu, Katedra Konserwacji-Restauracji Architektury i Rzeźby ul. H. Sienkiewicza 30/32, 87-100 Toruń, tel.+48 56 6113837, +48 56 6113836, fax. +48 56 6113852</div>			
NAZWA INWESTYCJI:					
Zabezpieczenie i konserwacja muru północnego. Gozdów, ruiny gotyckiego zamku kazimierzowskiego ( II poł. XIV w. ): zabezpieczenie i konserwacja ruin zamku". działka o nr ewid. 300, obręb Gozdów					
INWESTOR:				DATA:	
Gmina Miasto Koło 62-200 Koło, ul. Stary Rynek 1				Kwiecień 2020	
TREŚĆ RYSUNKU:				SKALA:	
Rdzenie żelbetowe - schemat				1 : 25	
PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Tomasz Jędraszek upr. bud. nr LOD/1604/POOK/11			NR RYS.:		
			K-1		
			BRANŻA:		
			KONSTRUKCJA		
SPRAWDZIŁ: mgr inż. Wojciech Ulański upr. bud. nr 24/69			STADIUM:		
			P.W.		
			ARCH.:	NR STR.:	