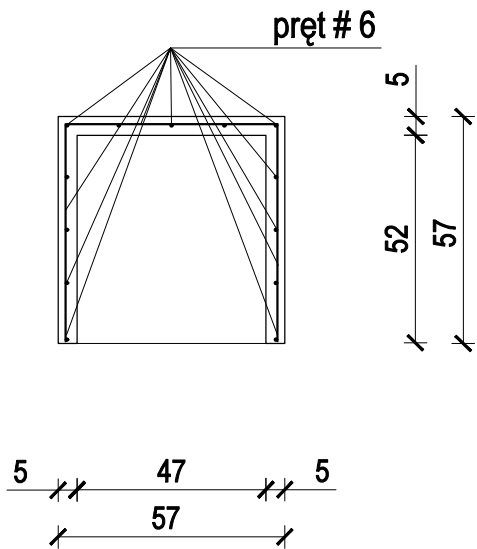


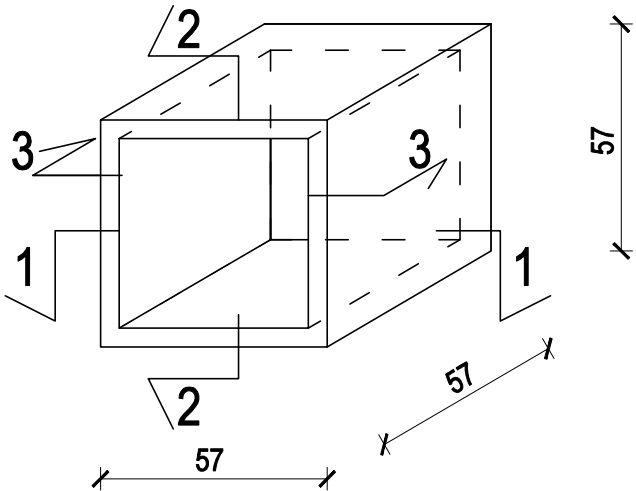
KONSTRUKCJA NISZY URNOWEJ

zbrojenie - aksonometria

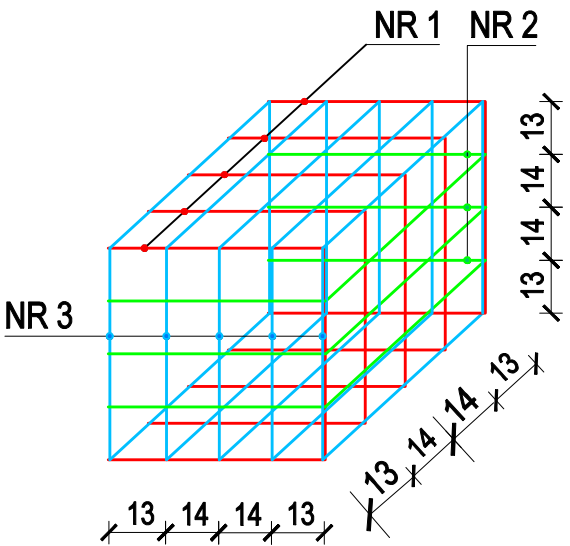
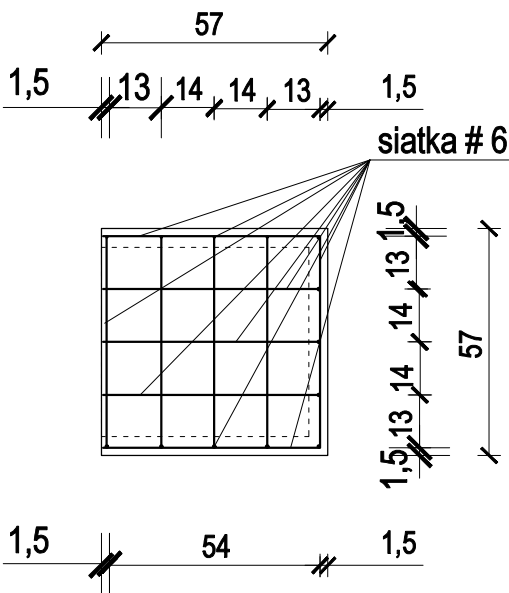
1 - 1



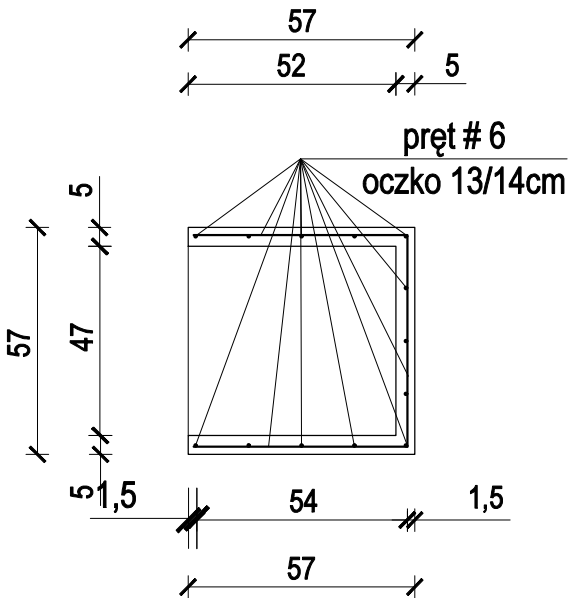
widok niszy - aksonometria



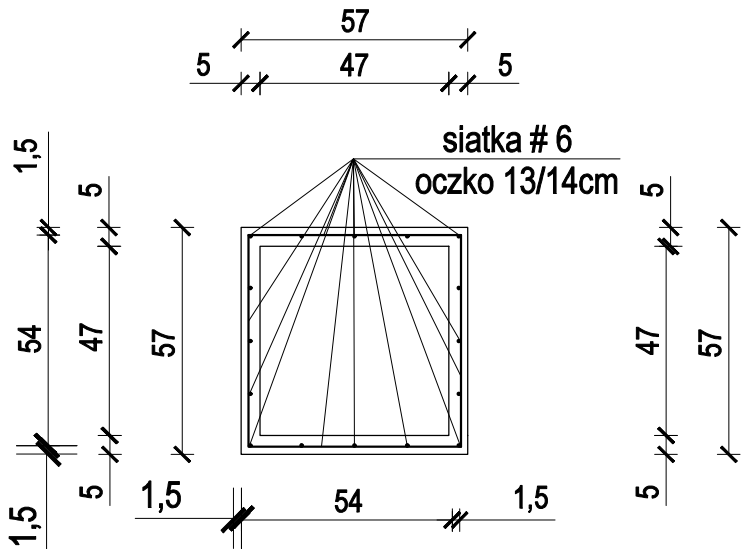
zbr. ścian niszy



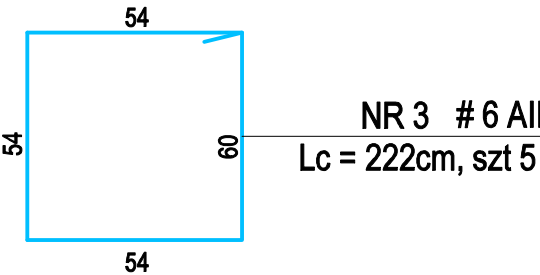
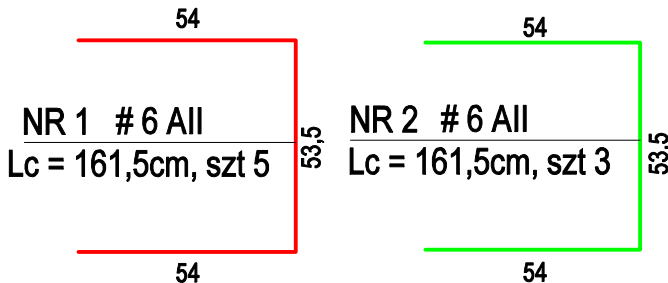
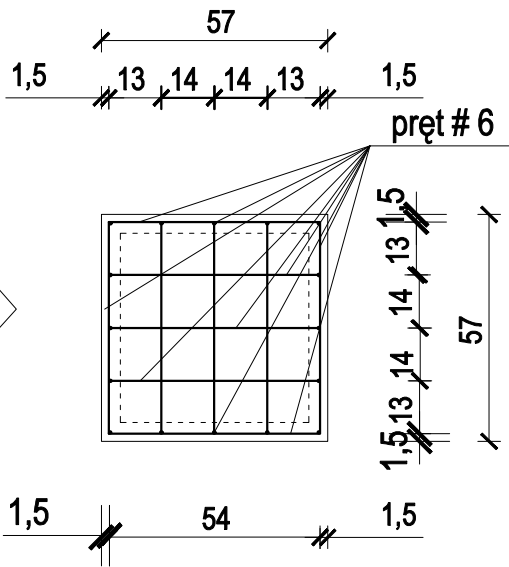
2 - 2



3 - 3



zbr. ściany tylnej niszy



WYKAZ STALI ZBROJENIOWEJ

NR	Średnica [mm]	Długość [cm]	Ilość [szt.]	DŁ. CAŁK. [m]
	#			18G2
				Ø 6
nisza urnowa				
1	6	161,5	5	8,08
2	6	161,5	3	4,85
3	6	222	5	11,10
DŁUGOŚĆ OGÓŁEM [m]				24,03
MASA JEDNOSTK. [kg/m]				0,300
MASA RAZEM [kg]				7,21

STAL A II - wg zestawienia, BETON C20/25 = 0,066 m3  
ciężar całkowity elementu = 150kg

KOLUMBARIUM (24 nisze na urny)

budowa : CMENTARZ KOMUNALNY W TRZCIANCE, ul. Wspólna

inwestor : Gmina Trzcianka , 64-980 Trzcianka, ul. Sikorskiego 7

projekt : mgr inż. Paweł Łotysz, upr.nr UAN 8345/1104/87

Rys. 6 Nisza urnowa - szczegóły

SKALA 1 : 20  
10.08.2021 r.