

nr1 $\varnothing 12$, A-III
 PRETY ŁĄCZYĆ NA ZAKŁAD $L_z=80\text{cm}$
 nr2. $\varnothing 8$ co
 25cm; A-0;
 $L=0.96\text{m}$; szt.330


Technical drawing of a building floor plan showing a central square room (nr3) and a surrounding corridor (nr4). The drawing includes dimensions for room size, corridor width, and door swing. A detail view shows a door frame (nr4) and a door (nr5).

Room nr3: $\phi 12, A-III, L=1.10m, szt.7$

Corridor nr4: $\phi 12, A-III, L=1.40m, szt.4$

Door nr5: $\phi 8, A-0, L=0.92m, szt.2$

BETON C20/25 (B25)
STAL A-III A-0

		BUDYNEK HANGARU Z CZĘŚCIĄ SOCJALNĄ	PAŹDZIERNIK 2016
		PROJEKT BUDOWLANY	
INWESTOR	GMINA SIERAKOWICE		SKALA 1:25
LOKALIZACJA	działka nr 742, GOWIDLINO		
TYTUŁ RYS.	FUNDAMENTY - SZCZEGÓŁY		RYS.NR 6K
PROJEKTANT:	mgr inż. Joanna Wesolowicz-Knop upr. bud. POM/0092/POOK/06		
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. Ireneusz Tackowski upr. bud. POM/0226/PWOK/05		