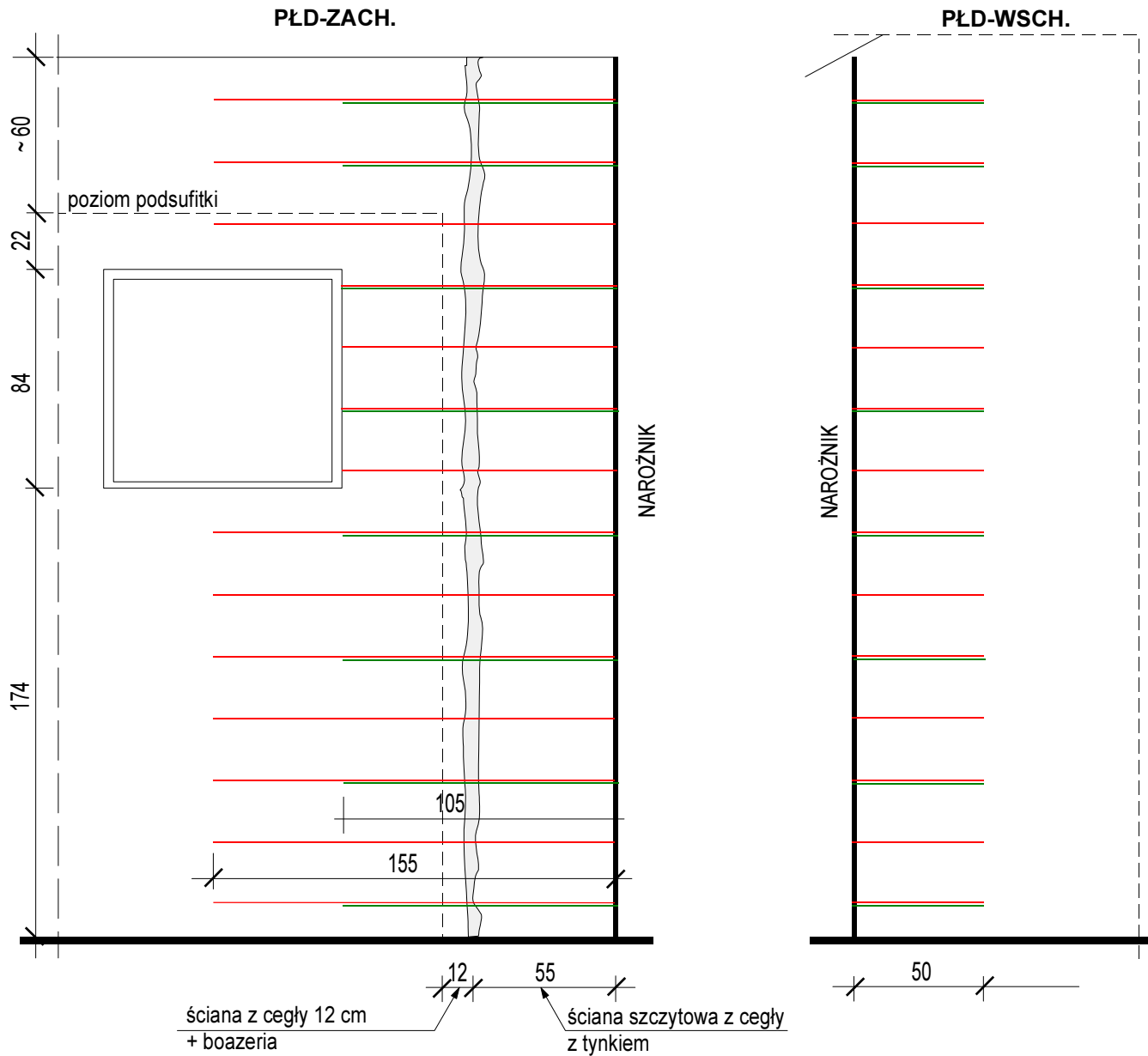


# "ZSZYCIE ŚCIANY"



pręty ze stali gładkiej nierdzewnej  
lub żebrowej co 3 warstwa (co 24 cm)

$\Phi 8$  L=205 szt. 10

155

50

pręty ze stali gładkiej nierdzewnej  
lub żebrowej na lini okna zagiąć  
15 cm przy ościeżu

$\Phi 8$  L=170 szt. 4

105

15

50

## ALTERNATYWA

pręty skręcane spiralnie stali  
austenicznej nierdzewnej

$\Phi 6$  L=155 szt. 8

105

50

TEMAT PROJEKTU			
ZABEZPIECZENIE ŚCIANY SZCZYTOWEJ BUDYNKU MAGAZYNOWEGO DPS W MOSZCZANACH			
INWESTOR			
DOM POMOCY SPOŁECZNEJ W MOSZCZANACH 37-543 Laszki, Moszczany 1			
NAZWA RYSUNKU			
"ZSZYCIE" ŚCIANY			
Projektant	Podpis	data	skala
Henryk Łozinski Upr. nr UAN/III/7342/33/93		05.2015	1 : 25
Sprawdzający	Podpis		nr rys.
inż. Kazimierz Hołyszko Upr. nr 22/72			<b>K-2</b>