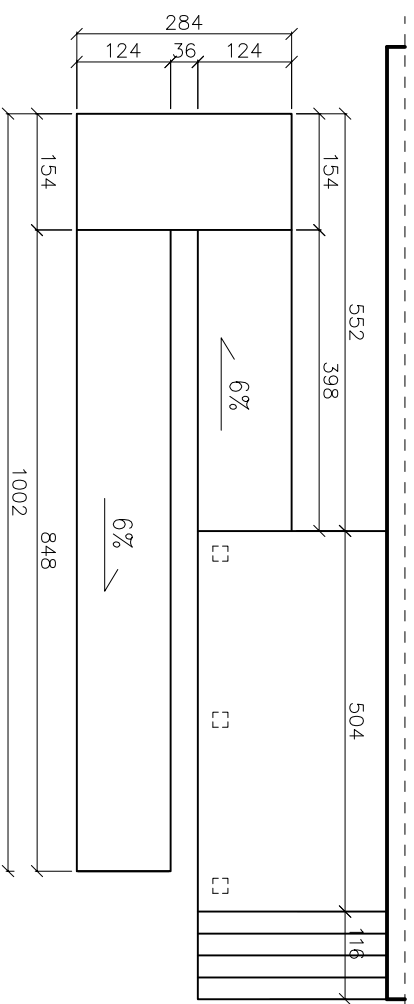
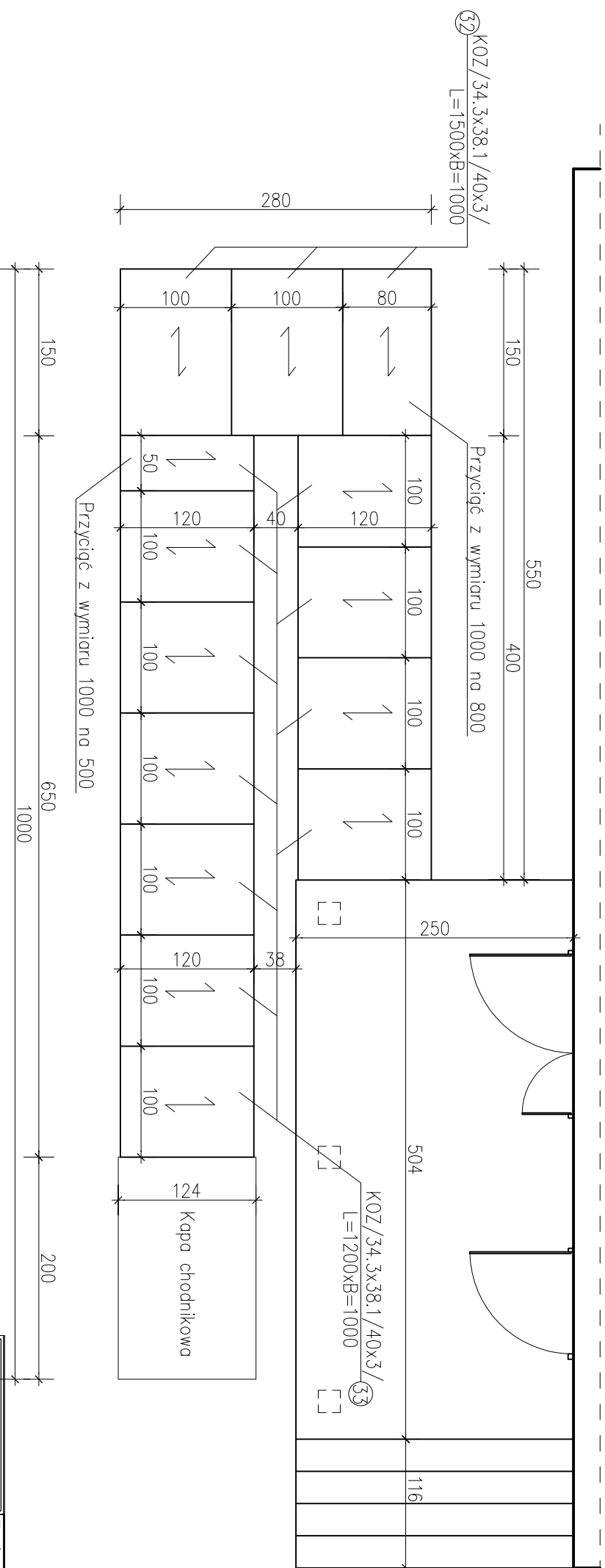


## Skid 1:100



## Skadi 1:50

Istniejący budynek



Zestawienie krat zgrzewanych		
Element	Ilość, szt	Powierzchnia
KOZ / 34 3x38, 1 / 40x3 / L=1500xB=1000 / 3 szt.	3	4,5m²
KOZ / 34 3x38, 1 / 40x3 / L=1200xB=1000 / 3 szt.	11	13,2m²
Razem 17,7m³=36kg/m³=637,2Kkg		

## UWAGI:

- Wymiary podano w milimetrach
- Wymiary dopasować na budowie
- W razie konieczności kraty należy zeszlifować na rogu w miejscu oparcia na walcowanej części profilu L

Tytuł:		<b>Pochylnia stalowa</b> <b>- schemat pochylni i rozmieszczenie</b> <b>krót pomostowych</b>		<b>PRZEBUDOWA BUDYNKU FILII PRZECIHOJINI</b> <b>REGIONOWEJ W ROBCZYCACH - NIEDZWIDA 10</b> <b>POŁOŻONEGO NA DZIELCE NR EWID. 6377</b> <b>W NIEDZWIDZIE</b>		1547/06/16	
Specjalność:		Imię i nazwisko:		Nr uprawnień:		Podpis:	
Projektował:		mgr inż. Marusz CZYSZEK		138494 (SKRBO/14241)			
architektura:		dr inż. arch. Klaudiusz FROSS		64801 (SKR/197)			
Opracował:		Adam MARCZEWSKI					
Sprawdził:							
konstrukcja:		inż. Krzysztof CZYŻYKOWSKI		SLK26565EWK/11 SKRBO/7589121			
		Branża:		Faza:		Rys. nr:	
		A-B		P.W		20	