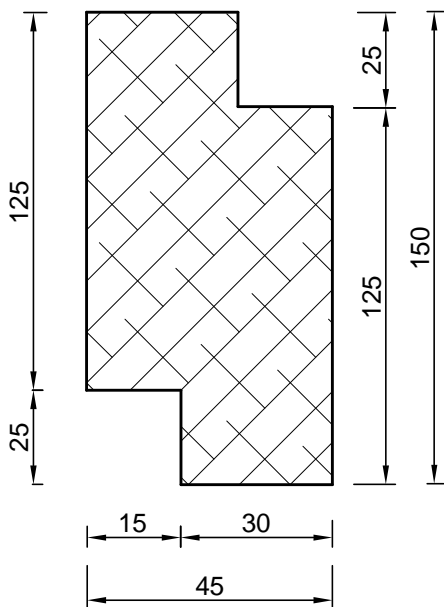
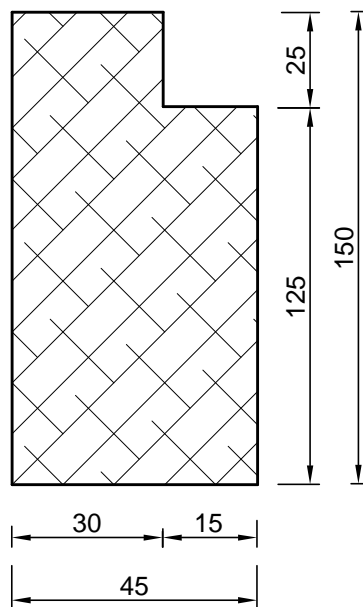


# ZAMKNIĘCIA WLOTU DO MNICHA STAWOWEGO

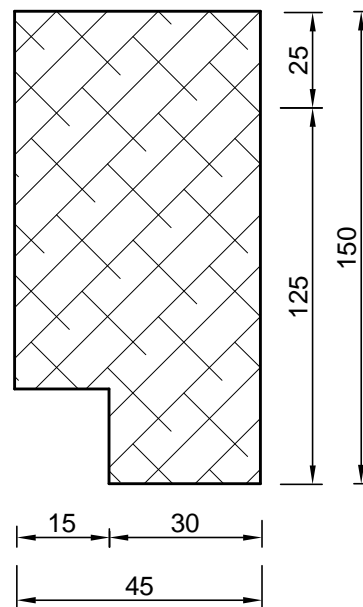
SZANDORY ŚRODKOWE  
45 SZT.



SZANDOR DOLNY  
1 SZT.



SZANDOR GÓRNY  
1 SZT.



**UWAGA 1:**  
DŁUGOŚĆ SZANDORÓW CA 75 CM  
DOKŁADNE PASOWANIE NA MIEJSCU MONTAŻU  
**UWAGA 2:**  
WYMIARY PRZEKROJÓW SZANDORÓW PODANO W MM

<b>KRZYSZTOF OZGA - PROJEKTOWANIE</b> ul. Budowlanych 10/9, 66-405 Gorzów Wlkp.				
Obiekt:	Zatrzymanie i użytkowanie wody prowadzonej przez rów w obszarze Natura 2000 Diabelski Staw koło Radomicka PLH080056 w ramach realizacji projektu nr POIS.02.04.00-00-0108/16 pn. "Ochrona siedlisk i gatunków terenów nieleśnych zależnych od wód" na działkach nr ewid. 7 i 9, obręb 010 Radomicko, Jednostka ewidencyjna 0080207_2 Maszewo			
Inwestor:	Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Gorzowie Wlkp ul. Jagiellończyka 16 ; 66-400 Gorzów Wlkp.			
Nazwa rys.:	<b>Szandory zamknięcia mnicz stawowego</b>		Podpisy:	Skala: 1: 20
Projektant:	mgr inż. Krzysztof Ozga	Nr upr. bud. 9/82/Gw	Specjalność: bud. wodno-mel.	Data: 20.09.21 r.
Opracował:	mgr inż. Krzysztof Ozga	Nr upr. bud. 9/82/Gw	Specjalność: bud. wodno-mel.	
Faza	Projekt techniczny			Nr rys.: <b>4.2</b>