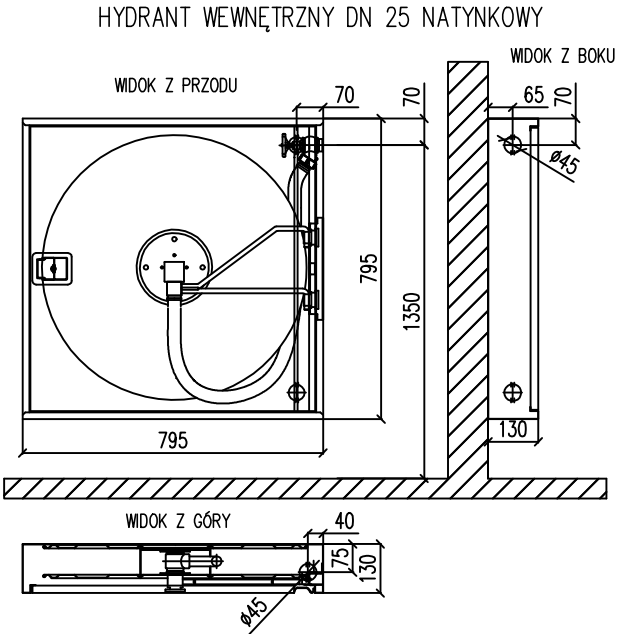
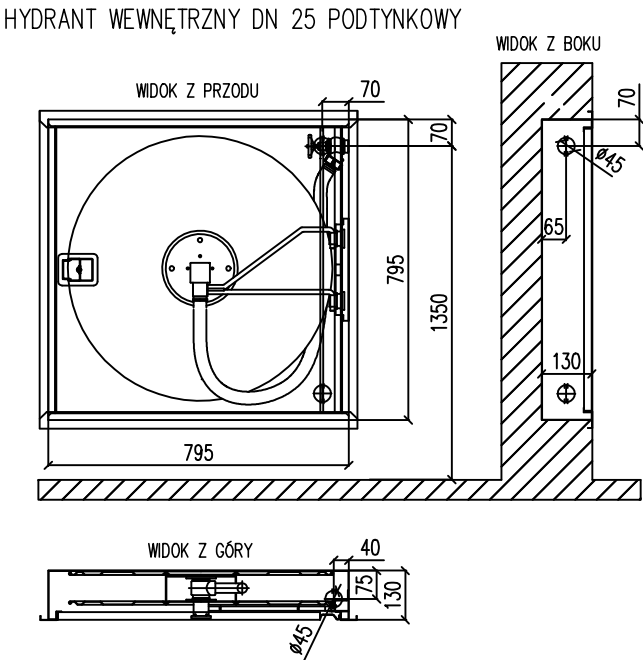


INSTALACJA WODOCIĄGOWA - SZCZEGÓŁ
HYDRANTÓW



- Montaż hydrantu zawieszonego (nadtynkowego)
- ustalić wysokość zawieszenia hydrantu na ścianie - rysunek powyżej,
 - wytrasować 4 otwory pod kołki rozporowe wg otworów Ø8,2 znajdujących się na tylnej ścianie szafy hydrantowej,
 - wywiercić otwory pod kołki rozporowe,
 - zamontować szafę hydrantową zwracając uwagę na zachowanie pozycji pionowej szafy,
 - zamontować zawór hydrantowy do rurociągu przy użyciu śrubunku prostego 1",
 - nasadzić czop osi wodnej kompletnego zwijadła węzowego w otwór tuleji ramienia zamocowanego w szafie,
 - odcinek węża łączącego zawór z osią wodną nałożyć na króciec zaworu hydrantowego i czop przedłużenia osi wodnej oraz zabezpieczyć przez zaciśnięcie opasek
- UWAGA! Wymiary podano w milimetrach!



- Montaż hydrantu wnekowego (podtynkowego)
- ustalić wysokość zawieszenia hydrantu na ścianie - rysunek powyżej,
 - wytrasować 4 otwory pod kołki rozporowe wg otworów Ø8,2 znajdujących się na tylnej ścianie szafy hydrantowej,
 - wywiercić otwory pod kołki rozporowe,
 - zamontować szafę hydrantową zwracając uwagę na zachowanie pozycji pionowej szafy,
 - zamontować zawór hydrantowy do rurociągu przy użyciu śrubunku prostego 1",
 - nasadzić czop osi wodnej kompletnego zwijadła węzowego w otwór tuleji ramienia zamocowanego w szafie,
 - odcinek węża łączącego zawór z osią wodną nałożyć na króciec zaworu hydrantowego i czop przedłużenia osi wodnej oraz zabezpieczyć przez zaciśnięcie opasek
- UWAGA! Wymiary podano w milimetrach!



PRZEDSIĘBIORSTWO PROJEKTOWO-BUDOWLANE "EKOBUD" s.c.
Dmosin Drugi nr 89 B, 95-061 Dmosin
PRACOWNIA PROJEKTOWA:
93-312 Łódź, ul. Tuszyńska 155

" UTWÓR CHRONIONY PRAWEM AUTORSKIM - WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE "

PROJEKT:			
Budowa hali sportowej w miejscowości Babica			
TYTUŁ RYSUNKU:			SKALA:
INSTALACJA WODOCIĄGOWA - SZCZEGÓŁ HYDRANTÓW			[-]
			DATA: Marzec 2023
BRANŻA:	INSTALACJE SANITARNE	PODPIS:	FAZA: P/T
PROJEKTANT:	mgr inż. Jakub Milk	upr. bud. LOD/2149/POOS/13 do proj. w specjalności instalacyjnej bez ograniczeń	NR RYSUNKU: Ww/04
ASYSTENT PROJEKTANTA:	mgr inż. Marta Stoparczyk		
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. Marcin Ślędz	upr. bud. nr LOD/0993/PWOS/08 do proj. w specjalności instalacyjnej bez ograniczeń	NR STRONY: