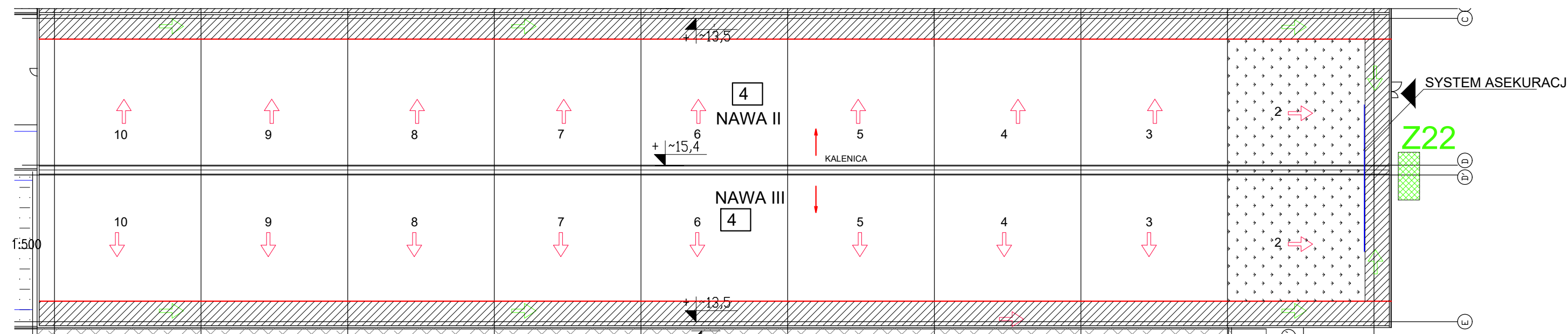
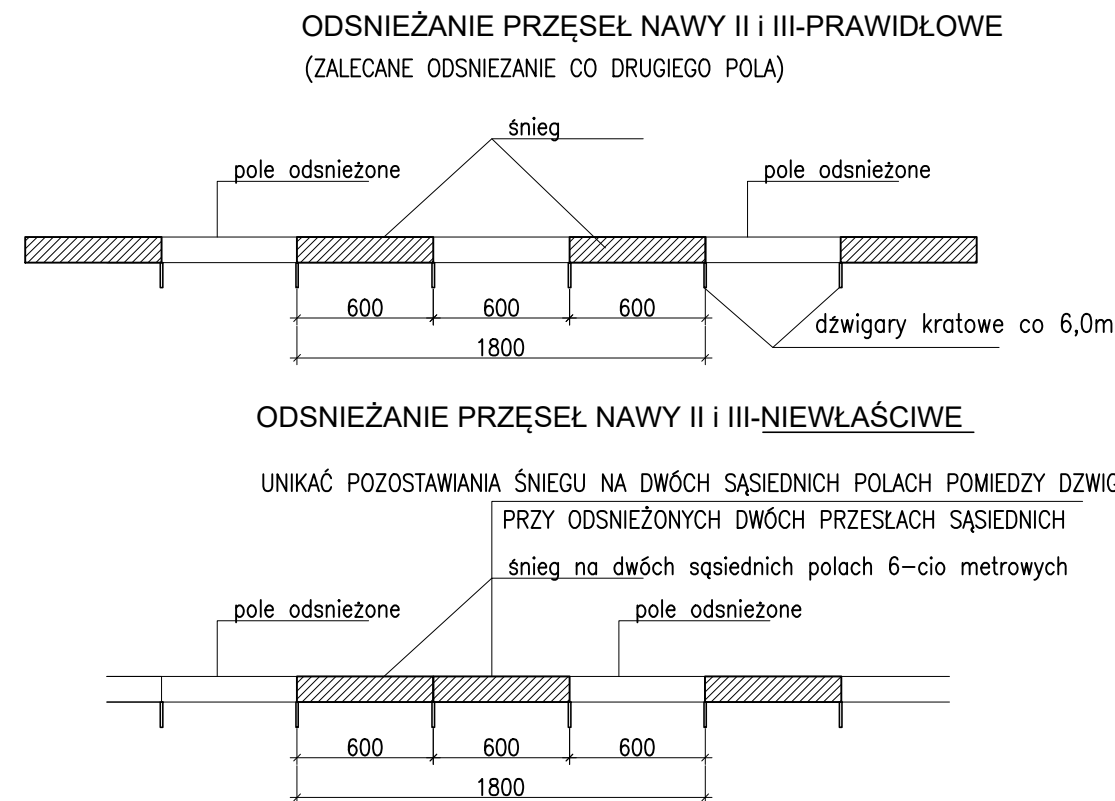


- UWAGI:**
- ODSNIĘZANIE NAWY II i III, POKAZANO W DWÓCH WARIANTACH.
A) WARIANT 1, MIEJSCA ZRZUTÓW ŚNIEGU Z3, Z6, Z7
W MIEJSCU ZRZUTÓW WYSOKOŚĆ ATYKI 2,30m, WYMAGANE OTWORY TECHNOLOGICZNE W ATYKACH LUB RAMPA DO TRANSPORTU ŚNIEGU
W MIEJSCU ZRZUTU Z7, ISTNIEJĄCA WIATA ROWEROWA DO DEMONTAŻU NA CZAS ODSNIĘZANIA
B) WARIANT 2, MIEJSCA ZRZUTU ŚNIEGU Z22, PRZEZ ATYKĘ, WYS. ok. 50cm
WYMAGANY DEMONTAZ LUB ZABEZPIECZENIE ZADASZENIA NAD WEJŚCIEM DO HALI
 - ODSNIĘZANIE DACHU PODZIELIĆ NA POLA 18,0m, W PIERWSZEJ KOLEJNOŚCI ODSNIĘŻYĆ GŁÓWNE TRASY TRANSPORTU OZNACZONE NR 1
NASTĘPNIE POLA NAJBLIŻEJ STREF ZRZUTU I POZOSTAŁE POLA WG KOLEJNOŚCI.
 - ODSNIĘZANIE PROWADZIĆ WG PRAWIDŁOWEGO SCHEMATU ODSNIĘZANIA PÓŁ 18,0m
OSTATNIE POLE W OSI 10-9 PODZIELIĆ NA 3 POLA PO 6m
W PIERWSZEJ KOLEJNOŚCI ODSNIĘŻYĆ ŚRODKOWE NR 10.1, NASTĘPNIE 2 POZOSTAŁE.
 - DO ODSNIĘZANIA NALEŻY ZASTOSOWAĆ SYSTEM ASEKURACJI W MIEJSCU ZRZUTU I W KALENICY GDZIE SĄ NISKE ATYKI
 - MAX CIĘŻAR TRANSPORTOWANEGO ŚNIEGU 30Kg
 - POWIERZCHNIA DACHÓW: NAWA II, III =6420,0m²
NAWA IV =2170,0m²

NAWA II i III -WARIANT 2



SCHEMAT ODSNIĘZANIA PÓŁ 18,0M



- OZNACZENIA:**
- 1. PÓLE ODSNIĘZANE JAKO PIERWSZE
 - 2. KIERUNEK I KOLEJNOŚĆ ODSNIĘZANIA POLA
 - Z1. MIEJSCA ZRZUTU ŚNIEGU
 - SYSTEM ASEKURACJI
 - POZIOM DACHU

GACEK & HOFFMANN Sp. z o.o. ARCHITEKTONICZNE BIURO USŁUG PROJEKTOWYCH Rynek 26/10; 50-101 Wrocław; Poland tel. +48 713420749; fax.+48 713442105 tel. kom. +48 601736625; email: biuro@gacek.net.pl			
inwestor:	Dolnośląskie Zakłady Usługowo-Produkcyjne DOZAMEL Sp. z o.o. Ul. Fabryczna 10; 53-609 Wrocław	Nr prot. No./Pr.No.	
Adres:		Skala:	1:500
Projekt:	PROJEKT ODSNIĘZANIA DACHU HALI D1	Scale:	1:330
Rys.:	ODSNIĘZANIE HALI CE, E'F-NAWA II, III, IV	Data projekt.:/ Branza:	30.06.2021
Kierownik Pracowni/ Koordynacja Projekt. Project Manager	mgr inż. Andrzej Gacek upr.projektant w spec.konstrukcji nr upr.245/94/OP, ew.DOS/BO/5517/01	Opracował: Drow Wanda Ilków	Rew. A
Projektant: Designer: Branza: konstrukcja Branch: construction	mgr inż. Wanda Ilków upr.projektant w spec.konstrukcji nr upr.93/92/IW, ew.DOS/BO/2979/01	Sprawił: Wanda Ilków branża: konstrukcja branch: construction	K-03.3

Niniejsze opracowanie jest chronione Ustawą o Prawie Autorskim. Jego kopiowanie, powielanie lub publikowanie w części lub całości bez zgody Autorów jest ZABRONIONE i (Dz.U. z 2000 r. Nr 80, poz.304, Ustawa z dnia 04.02.1994 r. z późniejszymi zmianami)