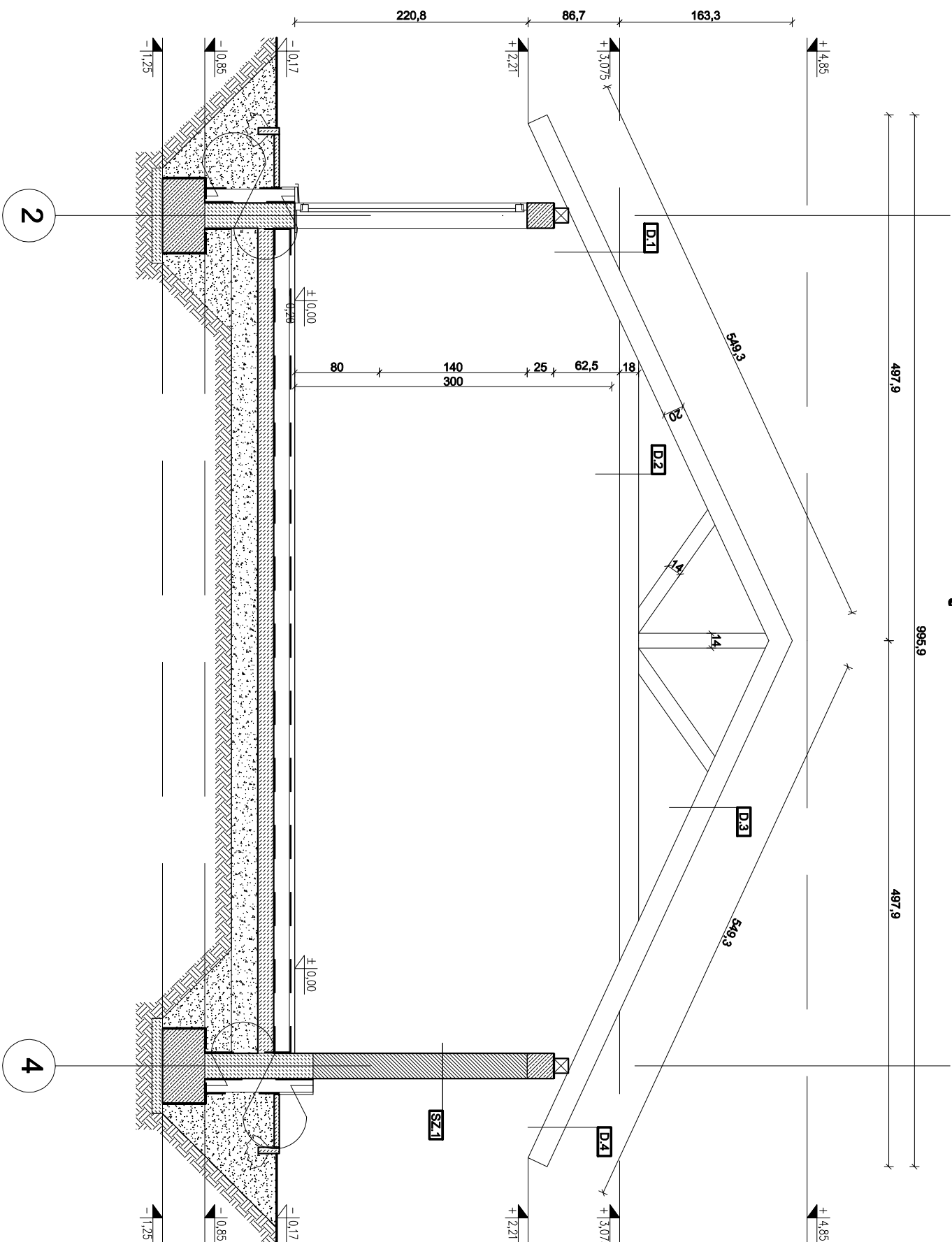


WIĄZAR G1



oznaczenia rysunkowe:

- ◀ -1.265 KOTA WYSOKOŚCIOWA – DO ELEMENT: KONSTRUK. NP. WYŁANY STROP
- ◀ -1.285 KOTA WYSOKOŚCIOWA DO ELEMENT: WYKONCZENIA NP. PODŁOGA POKRYTA PANEŁAMI
- ◻ SYSTEMOWY PUSTAK KOMINOWY NP. LEER 20X25CM
- ▨ ŚCIANY Z BŁOCKÓW BETONOWYCH GR. 24 lub 12cm
- ▨ ŚCIANY Z BŁOCKÓW GAZOBETONOWYCH
- ▨ ELEMENTY ŻELBETOWE – wg. PROJEKTU KONSTRUKCJI

Zastosować tarcicę czterostronnie struganą klasy C24 o wilgotności do 18%
Wiązary łączone na płytki kołczaste firmy MITEK

UWAGA : ZATOPIĆ W OSI WIENCA SZPILKI Ø14 CO 1,2M
DO ZAMOCOWANIA MURŁATY
POD MURKATĄ UKŁOŻYĆ IZOALCJĘ Z PAPY ASFALTOWEJ

UWAGA : KONSTRUKCJA WIĄZARÓW DREWNIANYCH ZOSTAŁA OPRACOWANA
PRZEZ FIRMĘ ZDRAMET Z MIEJSCOWOŚCI ZDRADA

1 złącze kątowe obustronnie typu BMF z przetoczeniem HD 105/105 łączyć do murłaty 14x14cm na gwoździe typu Anchor 4x70mm po 6 szt z każdej strony.
Połączenie z wiązarem wykonać z pomocą gwoździ Anchor 4x60 mm po 6 szt z każdej strony

PRZEMOT RYS: WIĄZAR G1		SKALA: 1 : 50
OBJEKT / ADRES: BUDYNEK ŚWIECIELCY WIEJSKIEJ		STADIUM: PROJ. BUD.
Adres: GRABINY-ZAMECZEK, dz. 213		BRANŻA: KONSTRUKCJA
INWESTOR: URZĄD GMINY SUCHY DĄB		DATA: 04.2016
83-022 SUCHY DĄB, ul. Gdańska 17		NR RYS.: 5/K
SPECJAŁNOŚĆ: IMIĘ I NAZWISKO NR UPRAWNIENI POPIIS		
mgr inż. Bernard Pawlak POM/00551/POOK/03		
PROJEKTOWAŁ:		
PROJEKTOWAŁ:		