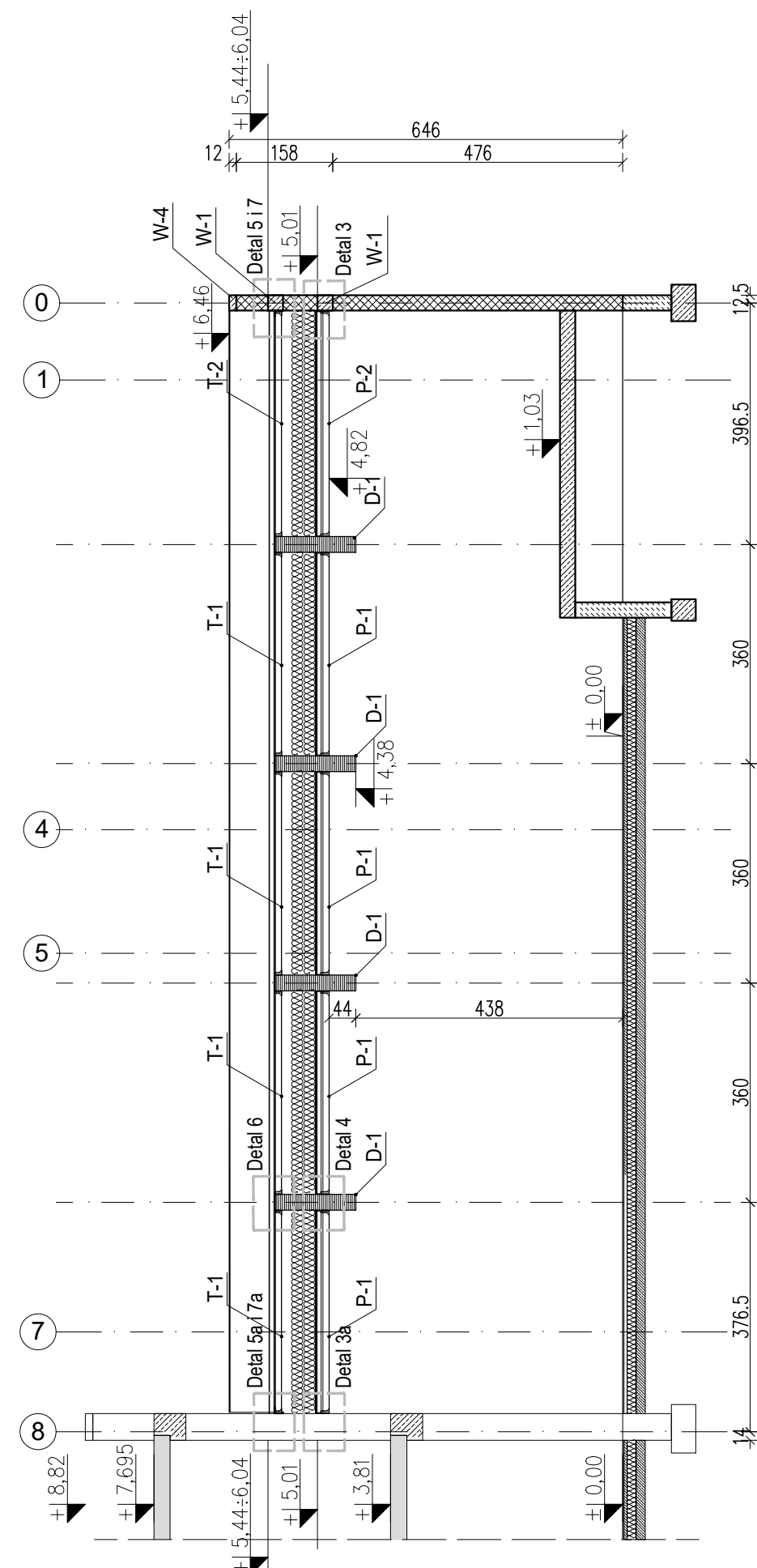
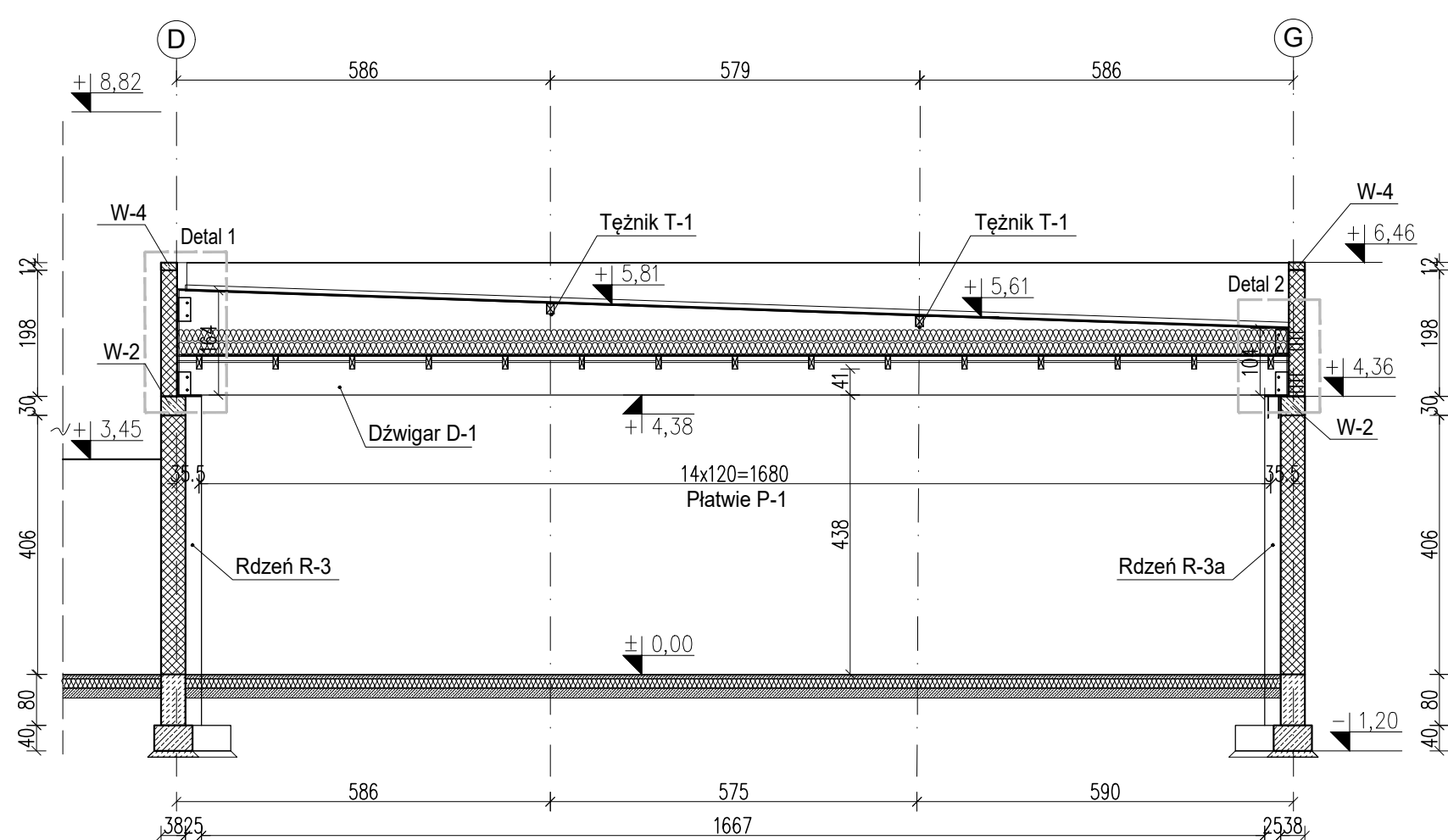


skala 1:100



Detal 1 szt. 4

[illegible]

Detal 2 szt. 4

W

M16
8 ocynk.

x As-6
po obu stronach
wziera

2x pręt gwintowany M16
L=34 cm kl. min. 5.8 ocynk.
+2 nakrętki
+2 podkładki

M16
8 ocynk.

2x pręt gwintowany M16
L=34 cm kl. min. 5.8 ocynk.
+2 nakrętki
+2 podkładki

4.36

podkładka
neoprenowa

2x As-6
po obu stronach
dźwigara

Detal 5 szt. 2

W-1

25

16

10, 12

5.81

5.81

T-1

2x kątownik ciesielski
wzmocniony 90x90mm
- połączenie z wiercem 1x kotwa
mechaniczna bądź wklejana M10
kl. min. 5.8 ocynk.
- połączenie z żełznikiem
8x gwóźdź 4,0x35

Detal 5a szt. 2

Detal 3 szt. 15

W-1

P-1

25

4,82

+5,01

+4,82

wieszak ciesielski standardowy 80x150mm

- połączenie z wiercem 4x kotwa mechaniczna bądź wklejana M10 kl. min. 5.8 ocynk.
- połączenie z płytą 6x gwoździe 4,0x50

Detal 3a szt. 15

istn. ściana

wieszak ciesielski standardowy 80x150mm

- połączenie z wiercem 4x kotw mechaniczna bądź wklejana M kl. min. 5.8 ocynk.
- połączenie z patwiąg 6x gwoździe 4,0x50

Detal 4 szt. 60

P-1

2x wieszak ciesielski standardowy 80x150mm

- połączenie z dźwigarem 12x gwoździe 4,0x50
- połączenie z płatiwą 6x gwoździe 4,0x50

Detal 6 szt. 8

2x kątownik ciesielski wzmacniony 90x90mm
 - połączenie z dźwigarem
 8x gwoździe 4,0x35
 - połączenie z teźniakiem
 8x gwoździe 4,0x35

T-1

D1

Detail 7

blacha trapezowa

As-3/As-4

kotwa mechaniczna bądź
wklejana M12 kl. min. 5.8 ocynk.
naprężeniennie co 20cm

25

Detal 7a

blacha trapezowa

As-...

kotwa mechaniczna bądź wklejana M12 kl. min. 5.8 ocynk.

naprężenie co 20cm

25

beton

1. KLASA DREWNA GL24c
2. WYMAGANA KLASA ODPORNOŚCI OGNIOWEJ
GŁÓWNEJ KONSTRUKCJI NOŚNEJ (DŹWIGARÓW) R60
3. ZABEZPIECZENIE PRZED WILGOCIĄ I AGRESJĄ
CHEMICZNĄ DLA 1 KLASY UŻYTKOWANIA

TEMAT:	PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA BUDYNKU GIMNASTYCZNEGO OŚRODKA KULTURY (kat. IX)	
ADRES INWEST.:	Wiśniowa Góra, ul. Tużyńskiej 64, dz. nr 256/3, obręb 09	
RODZAJ OPRAWC.:	PROJEKT TECHNICZNY	
BRANŻA:	KONSTRUKCJA	
PROJEKTANT KONSTRUKCJI:	mgr inż. Anna Zamiatinin upr. nr 314/90 WŁ	
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. Ewa Widawska-Lefik upr. nr 147/85 WŁ	
WSPÓŁPRACA:	mgr inż. Katarzyna Salamacha	
TYTUŁ RYS. :	SCHEMAT KONSTRUKCJI DACHU NAD SALĄ WIELOFUNKCYJNĄ	
SKALA: 1:100/1:20	DATA: 04.2023	NR RYS: K6