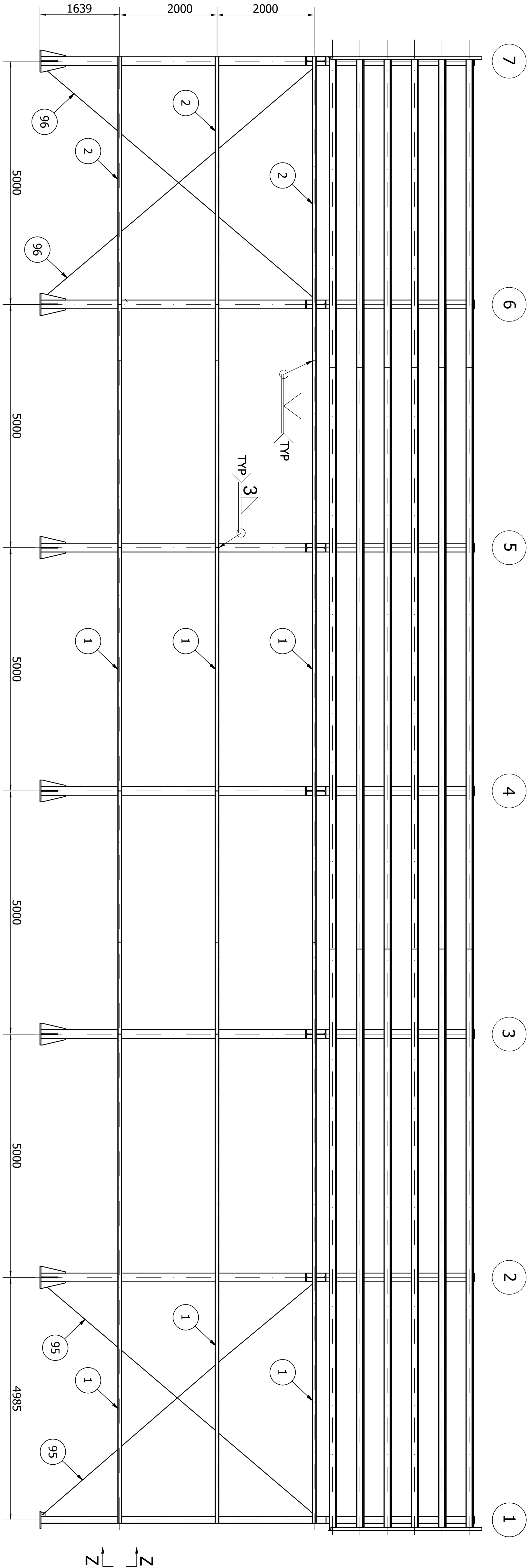
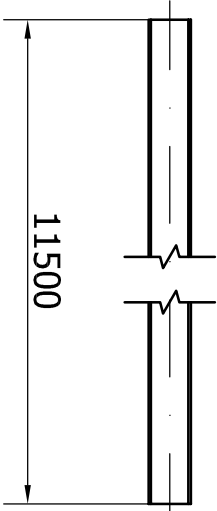


WIDOK NA KONSTRUKCJĘ ŚCIANY PÓŁNOCNO-WSCHODNIĄ



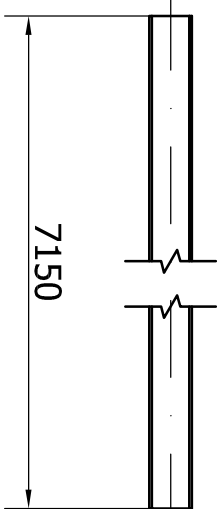
POZ. 1

SKALA 1:25  
6 SZT.  
RHS 140x80x4



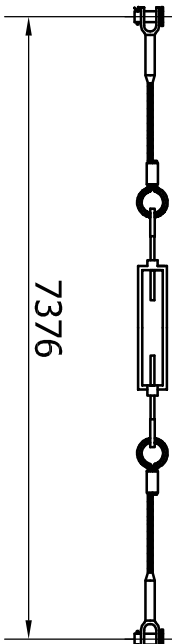
POZ. 2

SKALA 1:25  
3 SZT.  
RHS 140x80x4



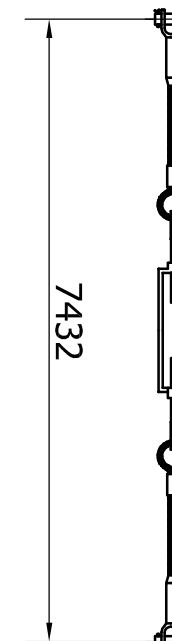
POZ. 95

SKALA 1:25  
2 SZT.  
LINA Ø14



POZ. 96

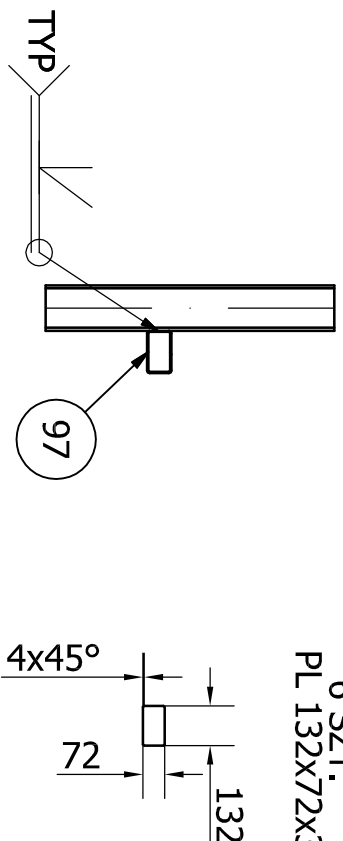
SKALA 1:25  
2 SZT.  
LINA Ø14



Z-Z

POZ. 97

SKALA 1:25  
6 SZT.  
PL 132x72x3



UWAGI:

1. ZESTAWIENIE MATERIAŁOWE WG ID089-200-506-M

**ZESTAWIENIA MATERIAŁOWE  
ORAZ SZTUKI PODANO DLA 1SZT. HANGARU**  
(PROJEKT PRZEWIDUJE WYKONANIE 2 SZTUK HANGARÓW)

±0.000=+141.73 m.n.p.m. - ZERO BUDOWLANE	WIERZCH POSADZKI HANGARU
--	--------------------------

INWESTOR: Państwowy Instytut Wodny ul. Wodna 100 00-001 Warszawa		Tytuł: BUDOWA DWÓCH HANGARÓW DO CELOW OKOŁOLOTNISKOWYCH Z PRZETAKAMI	
Projektant: A. Brat		Tytuł rysunku: WIDOK NA KONSTRUKCJĘ ŚCIANY PÓŁNOCNO-WSCHODNIAJ	
Numer rysunku: ID089-200-512		Numer uprzedni: 0	
Projektował: W. Grzesiak		Data: 11.06.2020	
Opracował: A. Brat		Skala: 1:50	
Sprawdził: M. Ziemska		Data: 11.06.2020	