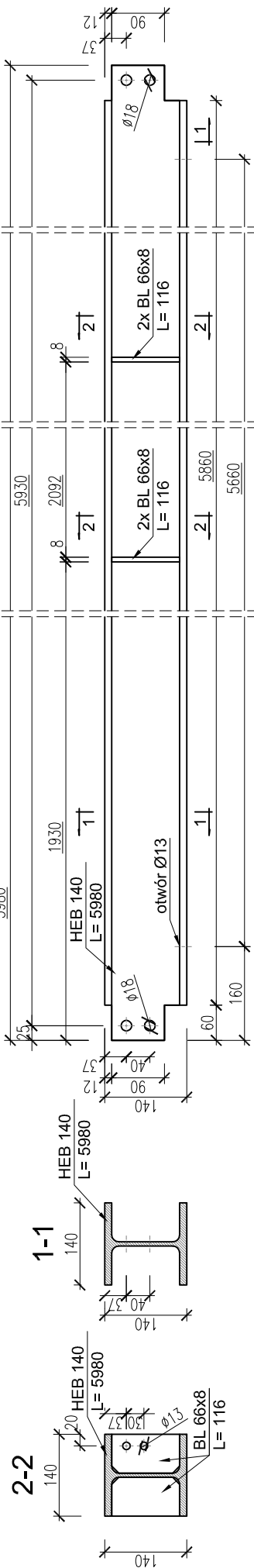


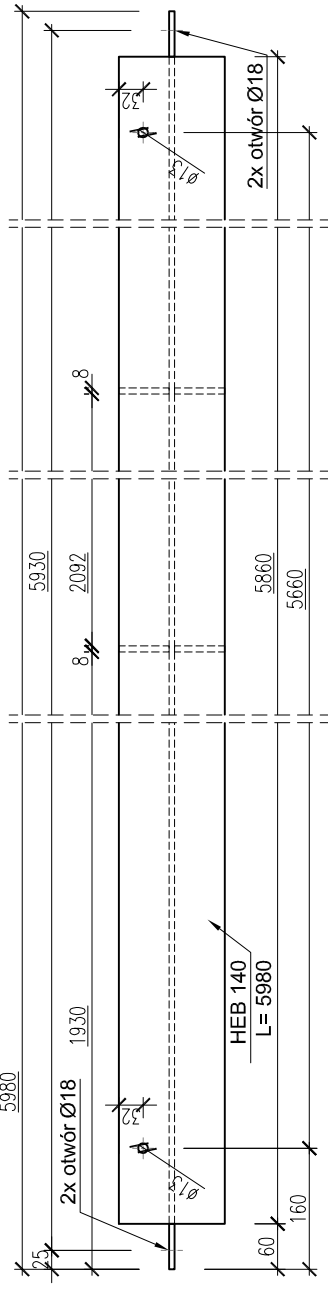
Platew stalowa 1P-Ps2.4

sztuk: 1

skala: 1:10



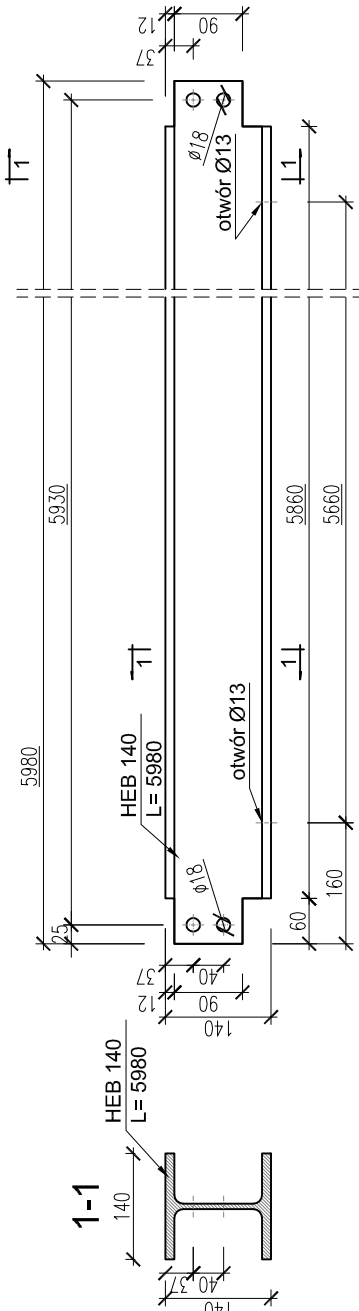
widok z dołu



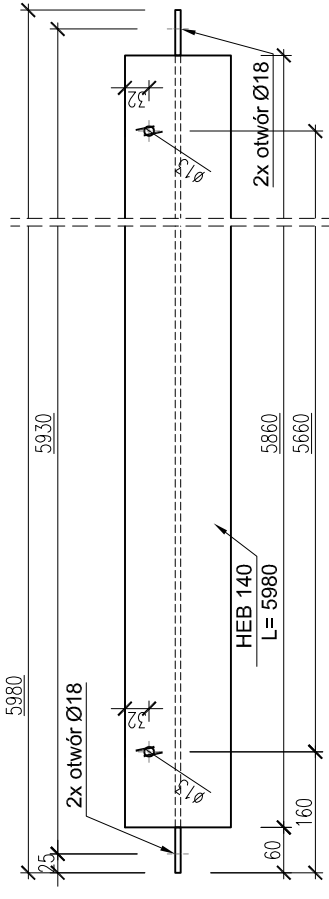
Platew stalowa 1P-Ps2.5

szuk: 1

skala: 1:10



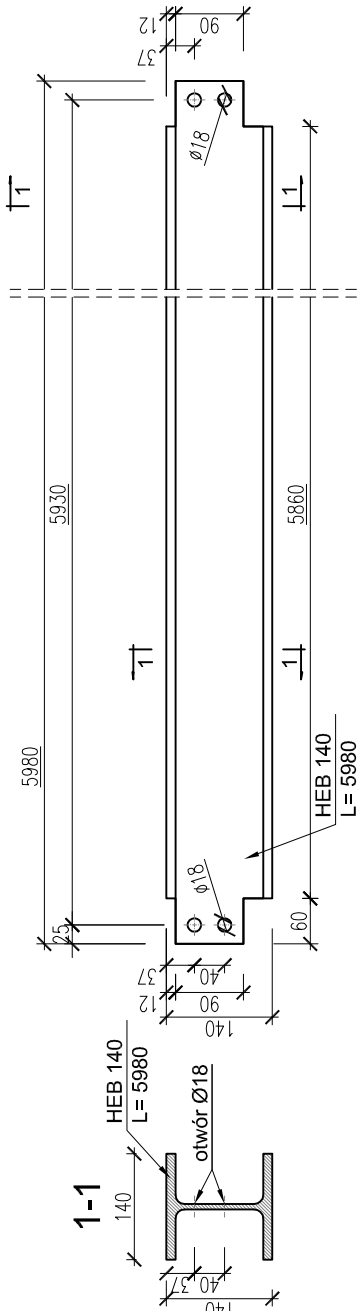
widok z dołu



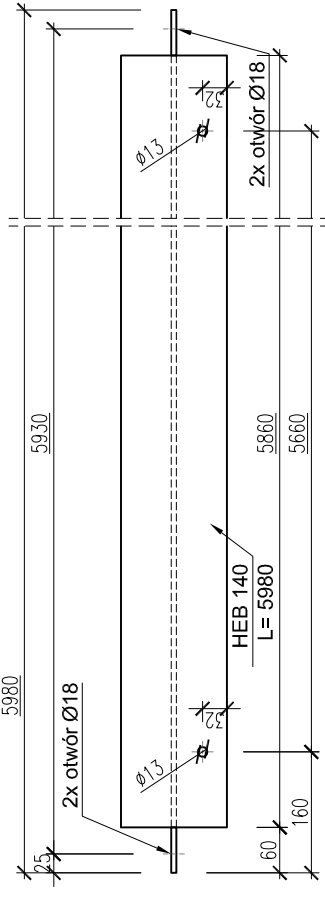
Platew stalowa 1P-Ps2.6

szuk: 1

skala: 1:10



widok z dołu



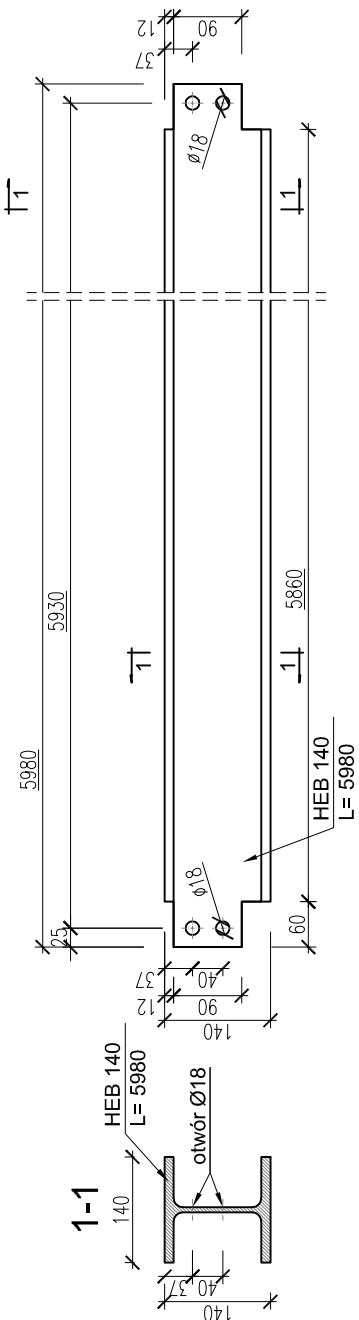
PLATEW STALOWA
1P-Ps2.4 do 1P-Ps2.7

SKALA: 1:10

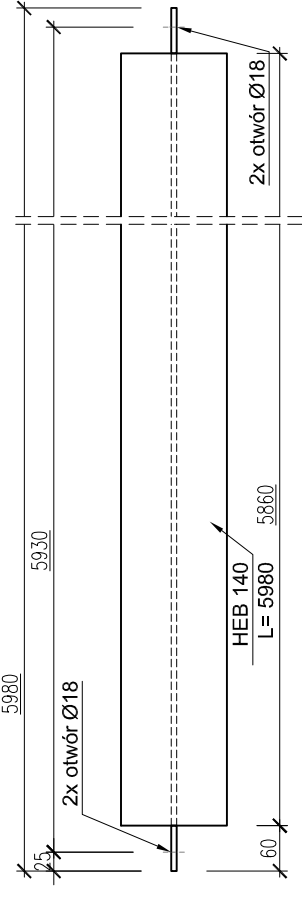
Platew stalowa 1P-Ps2.7

sztuk: 2

skala: 1:10



widok z dołu



UWAGI :

1. JEDNOSTKI WYMIARÓW [mm], RZĘDNYCH [m].
2. OBOWIĄZUJĄCE WYKAZ ZAWARTY W OPISIE TECHNICZNYM, ZABEZPIECZENIE ANTYKOROZYJNE PRZECIWOGNOWIE - PATRZ OPIS TECHNICZNY.
3. STAL KONSTRUKCYJNA S235JR.
4. RYSUNKI ROZPRZYMIAĆ WRAZ Z POZOSTAŁYMI RYSUNKAMI KONSTRUKCYJNYMI.
5. WSZYSTKIE SPÓJNY WYKONAĆ JAKO CZOŁOWE NA PEŁEN PRZETÓP IŁD PACHNOWNE DWUSTRONNIE O GRUBOŚCI 0,7 x (t1 - GRUBOŚĆ CIENIENI ZŁĄCZONYCH BLACH/PROFIL).

STAL KONSTRUKCYJNA: S235JR

±0,00 = 97,15m n p.m.

[illegible]