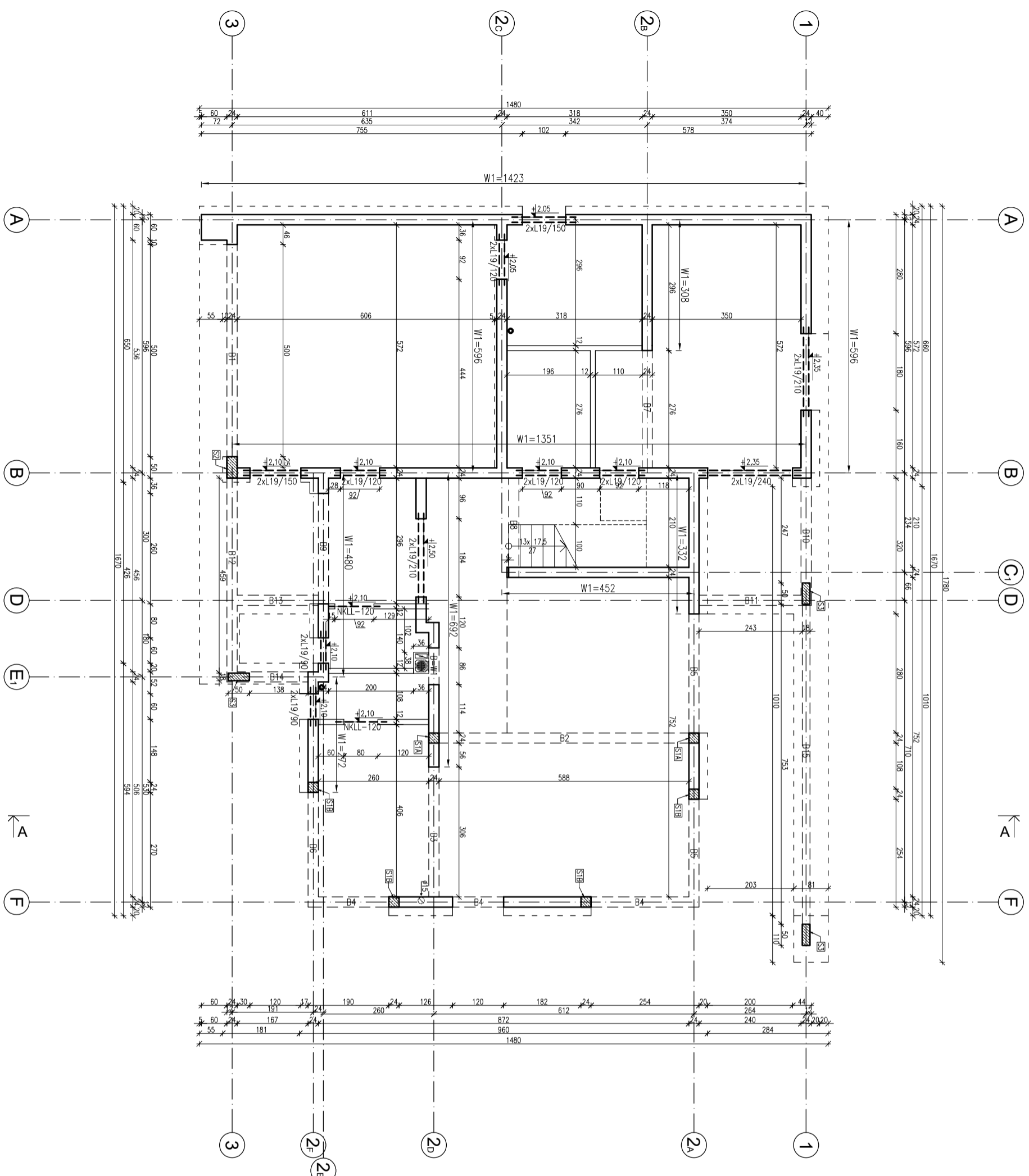




0  
1m  
2m  
5m

LEGENDA:	
$W[n]=d \cdot w$ osiąch [cm]	WIERCE
NKLL-długość	NADPROŻA LEJER NKLL
L19/dł.cm	NADPROŻA L19
=====	SCIANY DZIAŁOWE
- - -	IZOLACJA TERMICZNA
[ ]	BELKI / PODCAGI
====	SCIANY NOŚNE
■	SLUPY/TRZPIENIE ZELBET
☒	SLUPY DREWNAWE



ZESTAWIENIE NADPROŻY  
ZBIORCZE – NA SCHEMACE ELEMENTÓW  
KONSTRUKCYJNYCH PODDASZA

POW. SCIAN W OSIACH (do obl. zestawienia bloczków)  
-dla całego budynku  
POW. SCIAN (dzielowych) gr. 12 cm P=170 m<sup>2</sup>  
POW. SCIAN (nośnych) gr. 24 cm P=294 m<sup>2</sup>

Objekt:	BUDYNEK MIESZKALNY JEDNORODZINNY	
Lokalizacja:	20406_2 Górzno, obr. 0004 Górzno Parcele, dz. nr 23/7	
Branża:	PROJEKT TECHNICZNY – KONSTRUKCJA	Stadium: PB.
Miej. rys.:	SCHEMAT ELEMENTÓW KONST.–PARTER	Data: 11–2024
Projektował:	mgr inż. Stanisław Grudzień	Skala: 1:100
Opracował:	nº upr. 228/KL/72	Nr.rys. K3