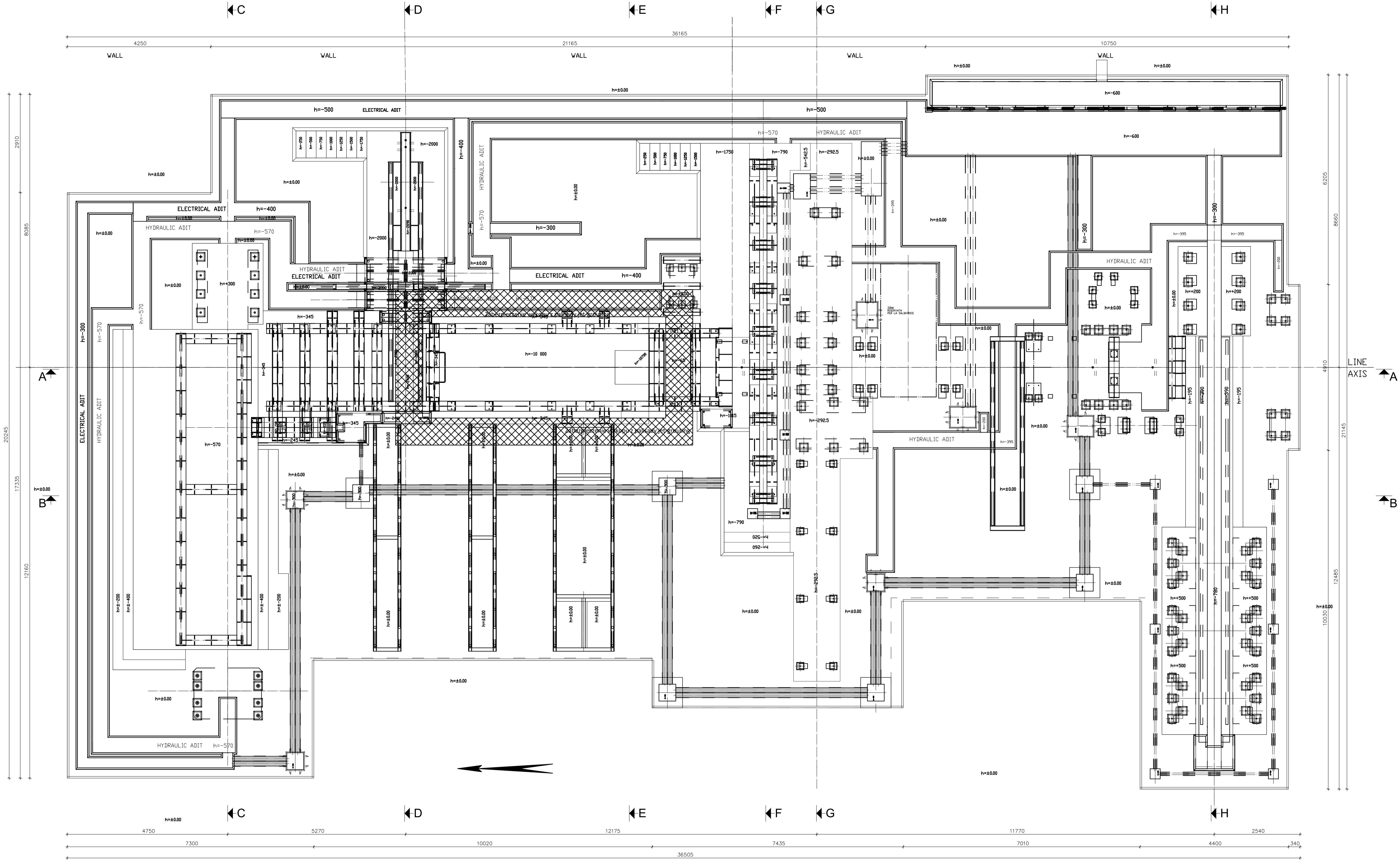


RZUT FUNDAMENTU



- UWAGI:
1. Wymiary podane w mm, poziomy w m.
 2. Beton podkładowy C8/10
 3. Beton konstrukcyjny C30/37 XC2 W8
 4. Stal zbrojeniowa A-IIIN, fyk=500 MPa, BS500
 5. Stal elementów stalowych S355
 6. Otulina 30 mm.
 7. Dokładność wymiarowa elementów żelbetonowych 5mm

Wszystkie teksty, rysunki, zdjęcia oraz wszystkie inne informacje opublikowane na niniejszych stronach podlegają prawom autorskim firmy BAUREN. Wszelkie kopiowanie, dystrybucja, elektroniczne przetwarzanie oraz przesyłanie powielone bez zezwolenia firmy jest zabronione.

Przebudowa budynku hali na potrzeby montażu maszyny do cięcia blachy
08-110 Siedlce, ul. Terespolska 12

inwestor
MOSTOSTAL SIEDLCE Sp. z o.o.
08-110 Siedlce, ul.ul. Terespolska 12

Projektant	mgr inż. Tomasz Bieganski	nr upr.	SLK/2164/PWOK/08	podpis	
Opracował	mgr inż. Krzysztof Kuśkiewicz				
Sprawił	mgr inż. Sylwia Dobringer-Jaworska		SLK/9567/PKb/21		

studium	nr projektu	data
PROJEKT TECHNICZNY	447_16_2025.SK	09.2025

branża	skala
KONSTRUKCJA	1:50

tytuł rysunku
Fundament linii technologicznej.
Rzut

BAUREN w w w . b a u r e n . p l	ul. Szwedzka 12, 64-201 Rybnik tel./fax 22 423 51 10 e-mail: bauren@bauren.pl	nr rysunku PT.K.F.01 rev 00
--	--	--