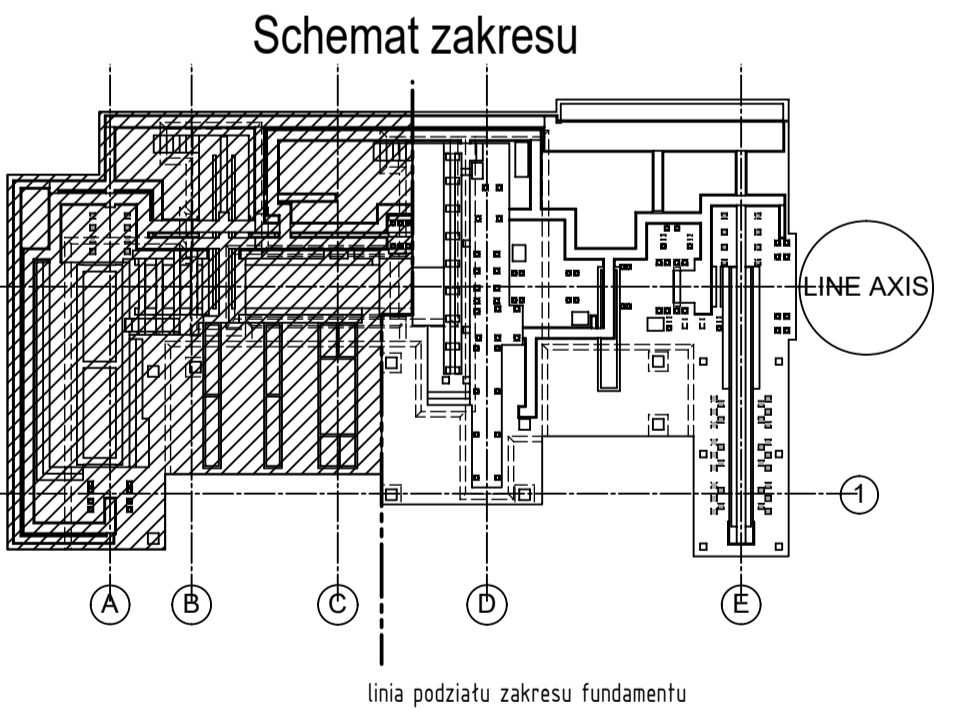


- UWAGI OGÓLNE:
1. Niniejszy rysunek rozpatrywać łącznie z całą dokumentacją;
 2. Integralną częścią dokumentacji jest opis techniczny oraz pozostałe dokumenty projektowe;
 3. Wszystkie zaprojektowane elementy wykonać zgodnie ze sztuką budowlaną;
 4. Wszystkie wymiary podano w (mm), poziomy w (m);
 5. Pod fundamentami wykonać warstwę betonu podkładowego gr.10cm
 6. Przed betonowaniem osadzić elementy stalowe wg PW.K.F.ST.500, 501

UWAGI DLA MATERIAŁÓW:

Beton: C30/37
Beton podkładowy: C12/15
Otulina: dół 50mm, góra i boki 30mm
Stal zbrojeniowa: AIIIIN, BS1500



Wszystkie treści, rysunki, zdjęcia oraz wszystkie inne informacje opublikowane na niniejszych stronach podlegają prawom autorskim firmy BAUREN. Wszelkie kopiowanie, dystrybucja, elektroniczne przetwarzanie oraz przepisywanie zawartości bez zezwolenia firmy jest zabronione.			
Załącznik Przebudowa budynku hali na potrzeby montażu maszyn do cięcia blachy 08-110 Siedlce, ul. Terespolska 12			
Inwestor MOSTOSTAL SIEDLCE Sp. z o.o. 08-110 Siedlce, ul. Terespolska 12			
Projektant	mgr inż. Tomasz Biejański	nr. projektu	SK/2164/PWOK/08 <i>Biejański</i>
Opisownik	mgr inż. Krzysztof Kapiśiewicz		<i>Kap</i>
Sprawdził	mgr inż. Sylwia Dobrzyńska-Jaworska	SK/25967/PWOK/21	<i>SJD</i>
data		nr projektu	447.16_2025 SK
skala		data	09.2025
PROJEKT WYKONAWCZY		autorka	
Strona:		skala	
KONSTRUKCJA		1:50	
tytuł rysunku			
Przekroje X1.1-X1.1+X1.14-X1.14			
Rysunek szalunkowy.			
ul. Świerkocińska 12 44-206 Białe tel. 14 62 41 11 11 e-mail: bauren@bauren.pl		nr projektu PW.K.F.S.301.0	
www.bauren.pl			