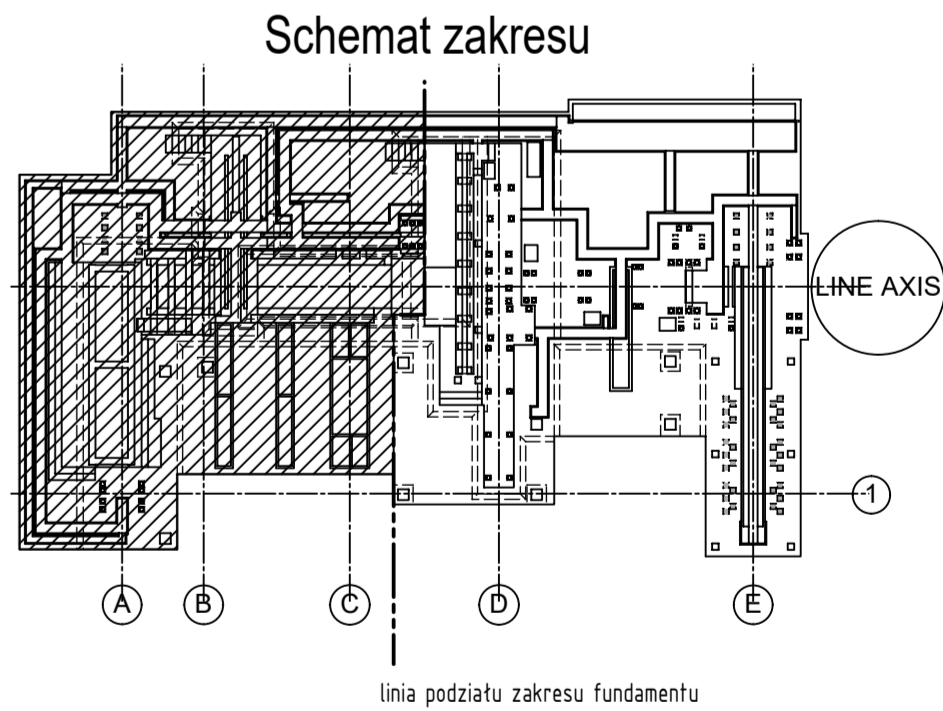


- UWAGI OGÓLNE:
1. Niniejszy rysunek rozpatrywać łącznie z całą dokumentacją.
 2. Integralną częścią dokumentacji jest opis techniczny oraz pozostałe dokumenty projektowe.
 3. Wszystkie zaprojektowane elementy wykonać zgodnie ze sztuką budowlaną.
 4. Wszystkie wymiary podano w [mm], poziomy w [m].
 5.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

UWAGI DLA MATERIAŁÓW:

Beton: C30/37
Beton podkładowy: C12/15
Otulina: dół 50mm, góra i boki 30mm
Stal zbrojeniowa: AIII/A, B51500



Wszystkie rysunki, rysunki, opis i inne szczegóły oraz informacje o budownictwie na rysunkach podlegają prawom autorskim firmy BAUREN. Wszelkie kopiowanie, rozpowszechnianie, drukowanie, reprodukcja, wykorzystanie w innych celach bez zezwolenia firmy BAUREN jest zabronione.			
PROJEKT WYKONAWCZY			
Przebudowa budynku hal na potrzeby montażu maszyn do cięcia blachy			
08-110 Średce, ul. Terepolska 12			
Inwestor			
MODYSTAL ŚREDCE Sp. z o.o.			
08-110 Średce, ul. ul. Terepolska 12			
Projektant			
Ing. inż. Tomasz Knapik			
Sprawdził			
Ing. inż. Krzysztof Knapikowski			
Sprawdził			
Ing. inż. Sławomir Dobryński			
Tytuł projektu			
447_18_2023.SK			
Data			
08.2023			
PROJEKT WYKONAWCZY			
KONSTRUKCJA			
Skala			
1:50			
Tytuł rysunku			
Przekroje Y1.1-Y1.1+Y1.6-Y1.6			
Rysunek szalunkowy.			
BAUREN			
ul. Świerkowska 12, 44-200 Piekary Śląskie, tel. 034 421 12 12, www.bauren.pl			
PW.K.F.S.304.0			