

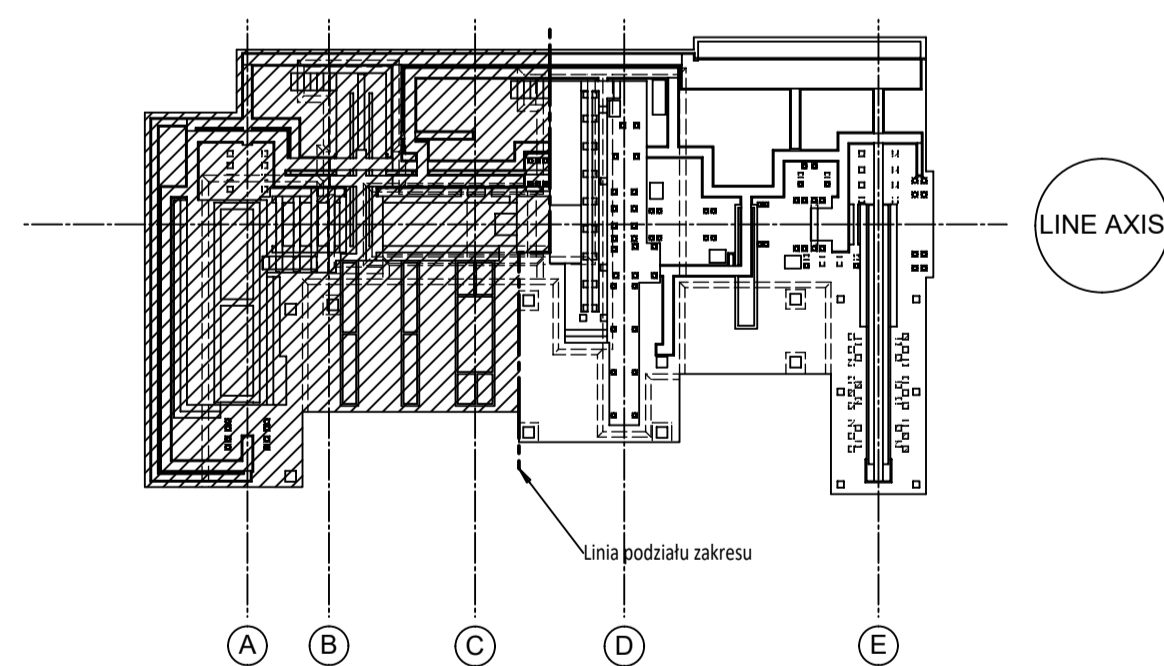
UWAGI OGÓLNE:

1. Niniejszy rysunek rozpatrywać łącznie z całą dokumentacją;
2. Integralną częścią dokumentacji jest opis techniczny oraz pozostałe dokumenty projektowe;
3. Wszystkie zaprojektowane elementy wykonano zgodnie ze sztuką budowlaną;
4. Wszystkie wymiary podane w [mm], podano w [m];
5. Pod fundamentami wykonano warstwę betonu podkładowego gr=10cm
6. Przed betonowaniem osadzić elementy stalowe w odstępach opracowania: PW/K.F.ST.500, 501
7. Niepiane ścianki gr=14 dla przelotów do średnicy 8-16mm, od 16mm r=7d
8. Sposób wymiarowania przelotów (PN-EN ISO 3766:2006)
9. W miejscu kolimowania sławychch zbiorów kolidujące należy rozstrząszyć z zachowaniem ostroiny.

UWAGI DLA MATERIAŁÓW:

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

Stal zbrojeniowa: AIIIIN, BSf500



Wszystkie bledy, rysunki, składowe oraz wszelkie inne informacje opublikowane na niniejszym stronicie podlegają prawnym zarzutom Tępy BUREN. Wszelkie kopierowniki, wszelkie drukowania, wszelkie rozpowszechnianie oraz wszelkie inne wykorzystanie bez pisemnej zgody Tępy BUREN jest zabronione.			
obiet			
Przebudowa budynku hal na potrzeby dostawczych maszyn do ciecja bialej			
08-110 Stedice, ul. Teopolska 12			
inwestor			
MOSTOSTAL SIEDLEC Sp. z o.o.			
08-110 Stedice, ul. Teopolska 12			
projektant	iniciator / nazwisko	nr upr.	podpis
opracowanie	dr inż. Tomasz Bieganski	54/2144/PWK/D08	
ocenienie	mgr inż. Krzysztof Knapowski		
projekt	mgr inż. Sylwia Dabrowska - inzynierka	54/5957/PWK/D21	
stadium		nr projektu	data
		sk/15_2025 SK	09.2025
PROJEKT WYKONAWCZY			artuz
branża		skala	
		1:50	
KONSTRUKCJA			
tytuł rysunku			
Rzut fundamentu-poziom +0.00/-0.100m			
Rysunek zbrojarski.			
		nr rysunku: 	
w w w . b u r e n . p l		ul. Teopolska 12, 08-110 Stedice telefon : 14 243 31 31 e-mail : biuro@buren.pl	