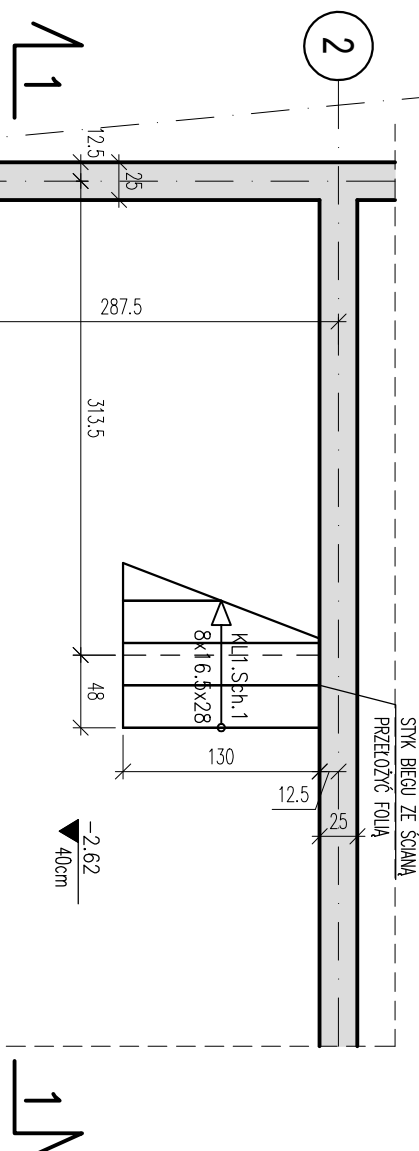


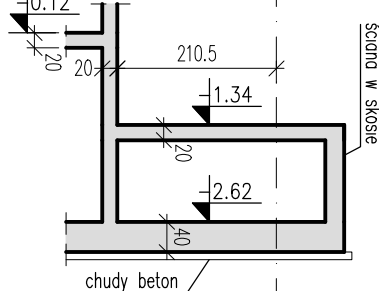
Szczegół "sz1"

szta:1  
skala 1:50

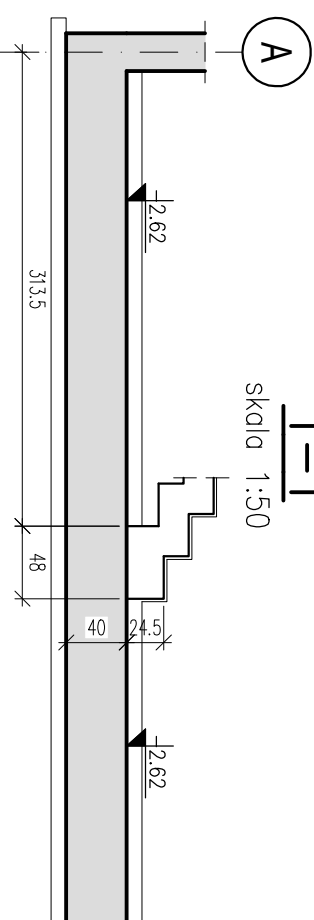


A-A

skala 1:100

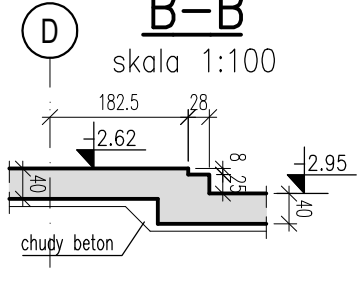

$$\frac{1}{1-1}$$

Skala 1:5



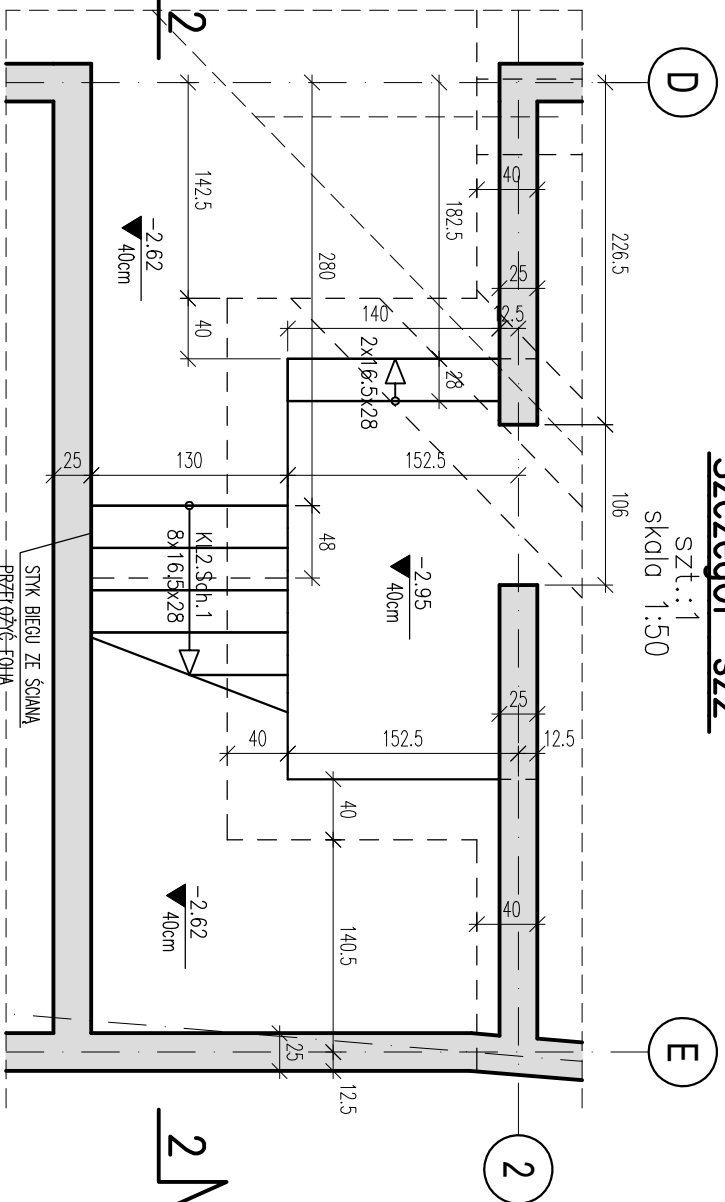
B-B  
1:100

D D  
skala 1:100



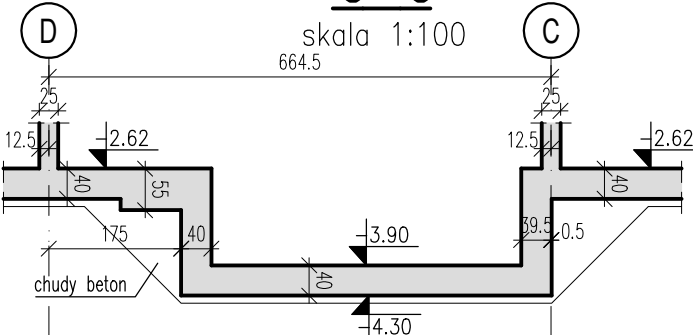
## Szczegół "sz2"

szót: 1  
költség: 1:50



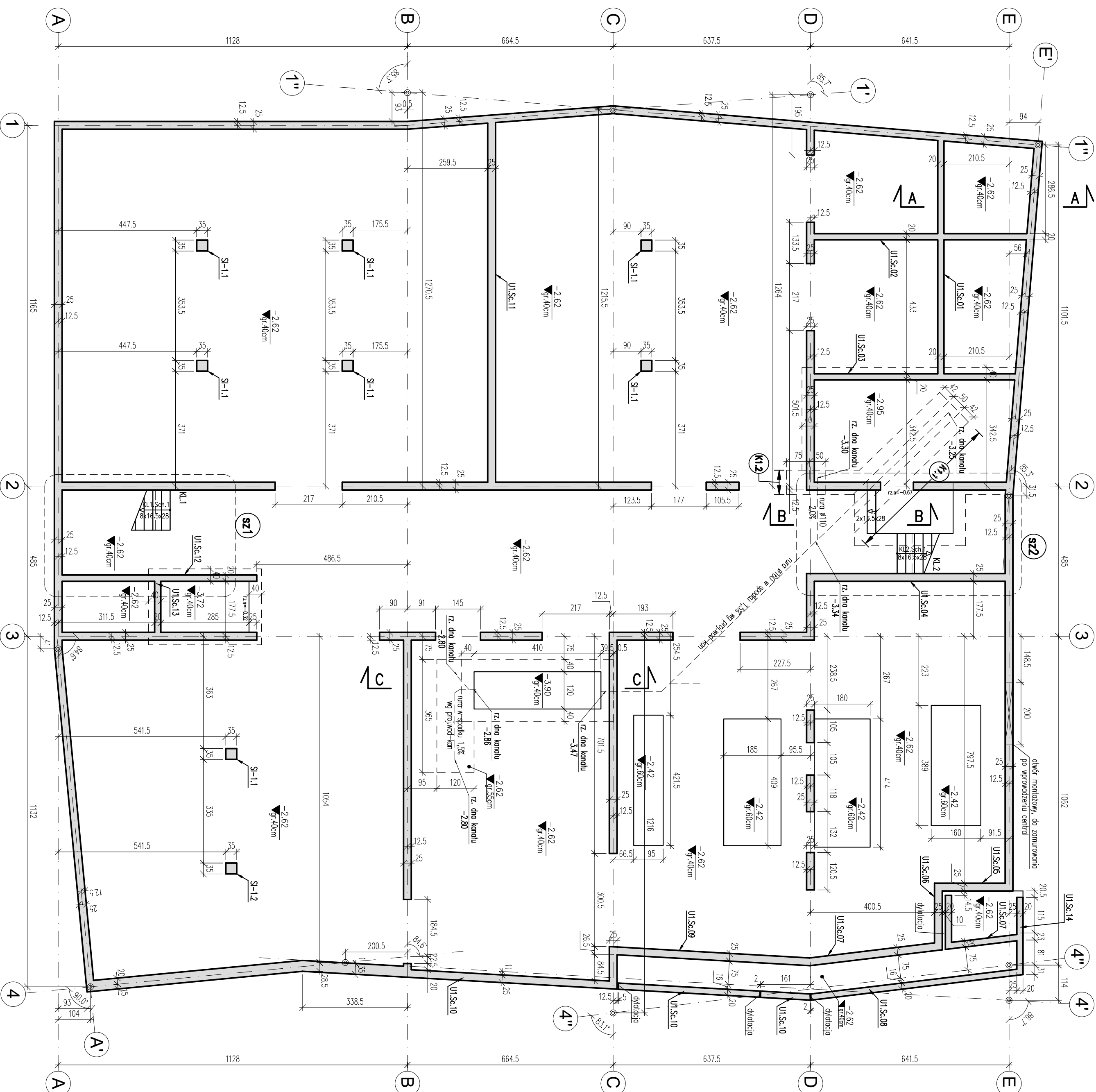
C-O  
a/a 1:

skala 1:100

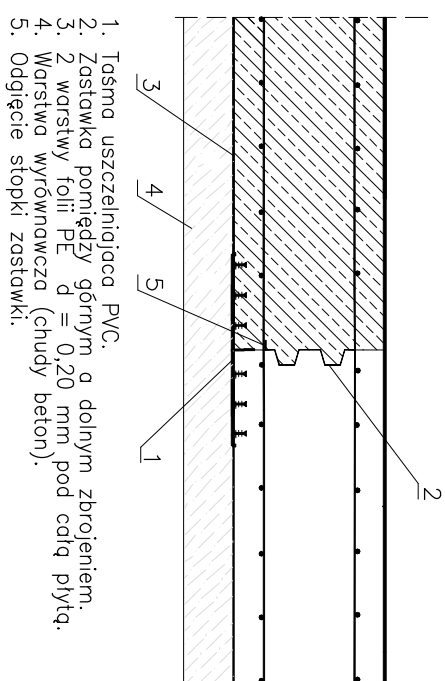


## Deskowanie fundamentów

Skala 1:100



Schemat przerwy roboczej  
w płycie fundamentowej.



## UWAGI:

1. Uwagi ogólne - patrz "Opis techniczny".
2. Rysunek rozrządny łączące r. P.T. i Architektury i P.T. odpowiednich branż oraz z pozostałymi rysunkami konstrukcji.
3. Instalacje przebiegające w płycie fundamentowej wg p.t. instalacji.
4. Wymiary, użytkowanie, przepis przez płytę fundamentową należy sporządzić z p.t. architektury oraz p.t. odpowiednich branż.
5. W związku z prowadzeniem elementów uzieniałających w elementach żelbetonowych, rysunek należy rozrządnąć łącznie z projektem branży elektrycznej.
6. Reguła dna wstępu wg P.T. instalacji.
7. Przewidywaniem stan szybów windyowych ich wymiary należy sporządzić z aktualnymi wytycznymi dzwigniomni och P.T. i Architektury.
8. Układ przeww oboczych kładzaczowa powinna zostać zaakceptowany przez Projektanta Konstrukcji.
9. Wykonanie przeww dylatacyjny według P.T. i Architektury.
10. Płociny przy wykonaniu wykupu należy prowadzić w sposób nie naruszający struktury gruntu rodzinnego.
11. Pracowanie powinien utrzymać obszar prowadzenia obrot ziemnych woliny od obecności wody.

Beton C30/37  
Chudy beton C8/10  
Stal  $\phi$  A-IIIIN, klasa B,C  
Stal  $\phi$  A-0

**DOKŁADNA LOKALIZACJA BUDYNKU ZGODNIE Z P.Z.T. !!**

## UWAGA:

WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE!



**LEM Studio** Architektoniczne Sp. z o.o.  
ul. Zabłocie 39, 30-701 Kraków  
NIP: 676-238-36-75 / REGON: 120753070 / KRS: 000031125  
tel: +48 12 296 02 71 / biuro@lemstudio.pl

Obekt	Centrum Aktywności Lokalnej w Mszczonowie				Nr projektu	22-01/24
Investor	Gmina Mszczonów Pl. Piłsudskiego 1, 96-320 Mszczonów				Data	08.2022
Lokalizacja	Mszczonów, przy ul. Tarczyńskiej 31 dz. nr ew. 117/7					
Brana	KONSTRUKCJA				tematyka	-
Faza	PROJEKT WYKONAWCZY		nr upr. paz	podpis		
Projektant	mgr inż. Wojciech Lesniok		ogw.			
Zespół	mgr inż. Maria Kuzbator		150/2002	NR		
Sprawdzający	mgr inż. Tomasz Żebro		MUP/0066/P00K/06	Z		
Treść projektu	Rzut fundamentów				Nr rys.	K01
					ark. 1	

**Wszystkie wymiary należy sprawdzić na budowie!**  
W przypadku użycia noży produktu bądź producenta dopuszcza się zastosowanie modelu równoważnego pod względem parametrów technicznych i funkcji (jakej ma służyć).