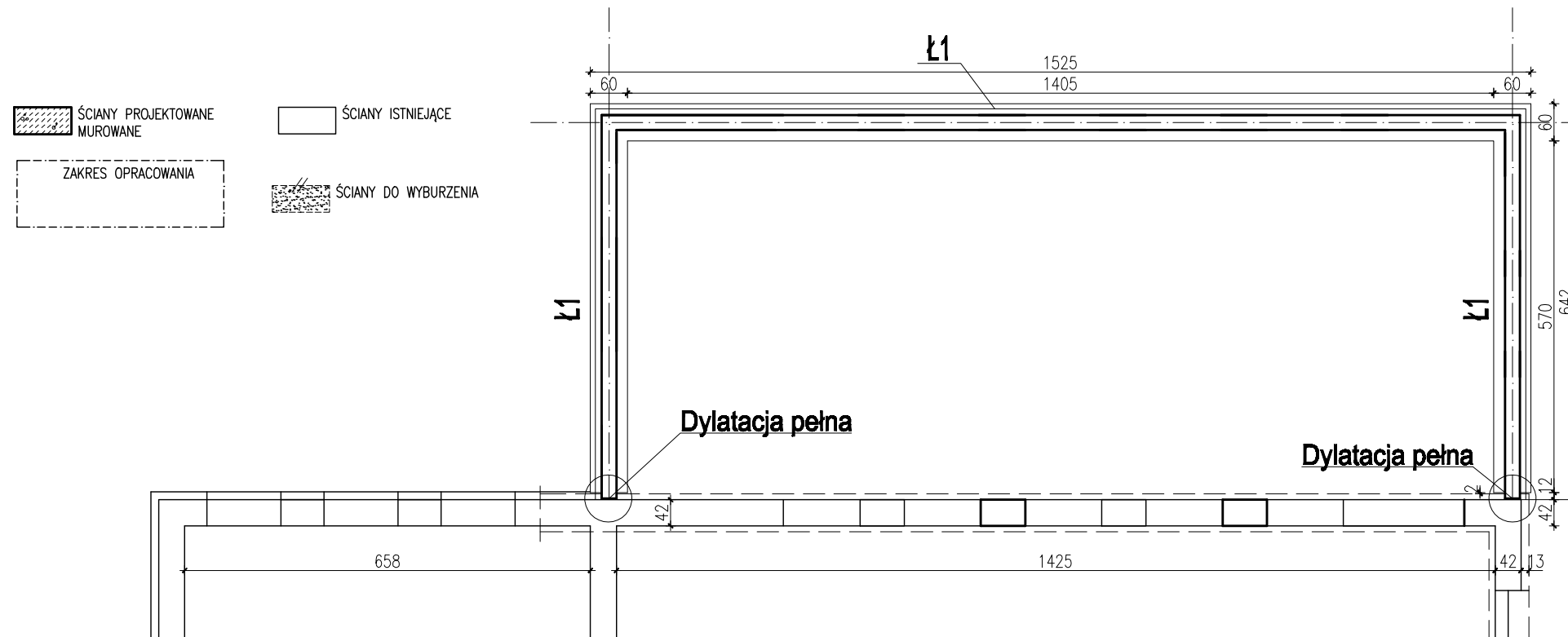


## Rzut ław części projektowanej 1:100

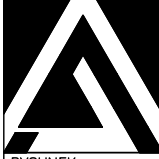


### UWAGI

1. Fundamenty posadzić na warstwie z betonu podkład. B10 grub.10cm.
2. Ławy ciągle zazbroić podłużnie w sposób ciągły prętami 2x2#12(A-IIIN) .  
Strzemiona Ø6 co 30cm. Wysokość ław h=40cm.
3. Minimalne otulenie zbrojenia fundamentów 5cm.

Poziom spodu ław -1,78  
W miejscu styku z ławami istniej. ławy projekt. posadzić równo z istniejącymi, stosując uskoki.

BETON KONSTR. B20, podkład. B10  
STAL A-III N (RB 500W); A-I (St3S-b)

PROJEKT chroniony prawem autorskim – zgodnie z Ustawą o Prawie Autorskim i prawach pokrewnych Dz.U.24,poz.83 z dn.4.02.1994r. Powielanie całości lub fragmentów bez zgody autora projektu – ZABRONIONE			
	" ARCHITPROJEKT " - PRACOWNIA PROJEKTOWA		
	ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA REMIZY OCHOTNCZEJ STRAŻY POŻARNEJ W KLEPACZACH działka nr geod. 333 i 334 ul. Niewodnicka 19, Klepacze		
Rzut ław części projektowanej	DATA	SKALA	NR RYS.
	2014-04-10	1:100	K1
<b>PROJEKT BUDOWLANY CZĘŚĆ KONSTRUKCYJNA</b>			
BRANŻA	PROJEKTANT	NR UPRAWNIEŃ	PODPIS
architektura	mgr inż. arch. KRZYSZTOF PORZEZIŃSKI	BŁ/66/00	
konstrukcje	mgr inż. JANUSZ MILEWSKI	BŁ/174/70	
sprawdzający konstrukcji	mgr inż. Andrzej Pawłowski	BŁ/297/68	