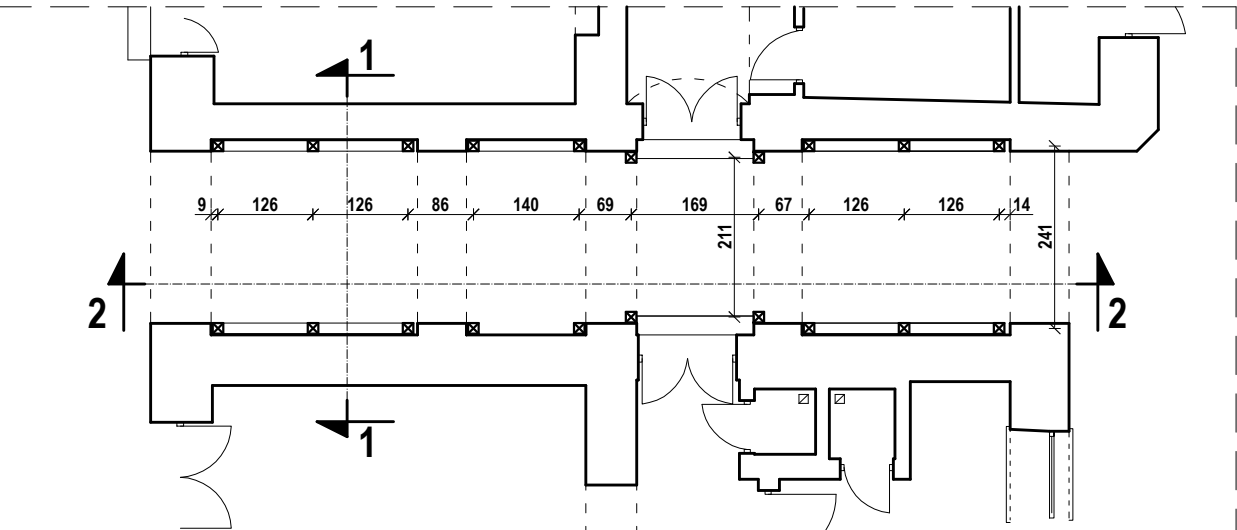
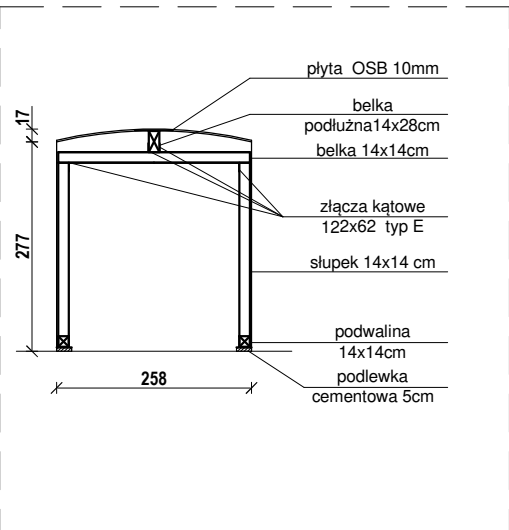


PRZEJAZD BRAMOWY - WZMOCNIENIE SKLEPIENIA

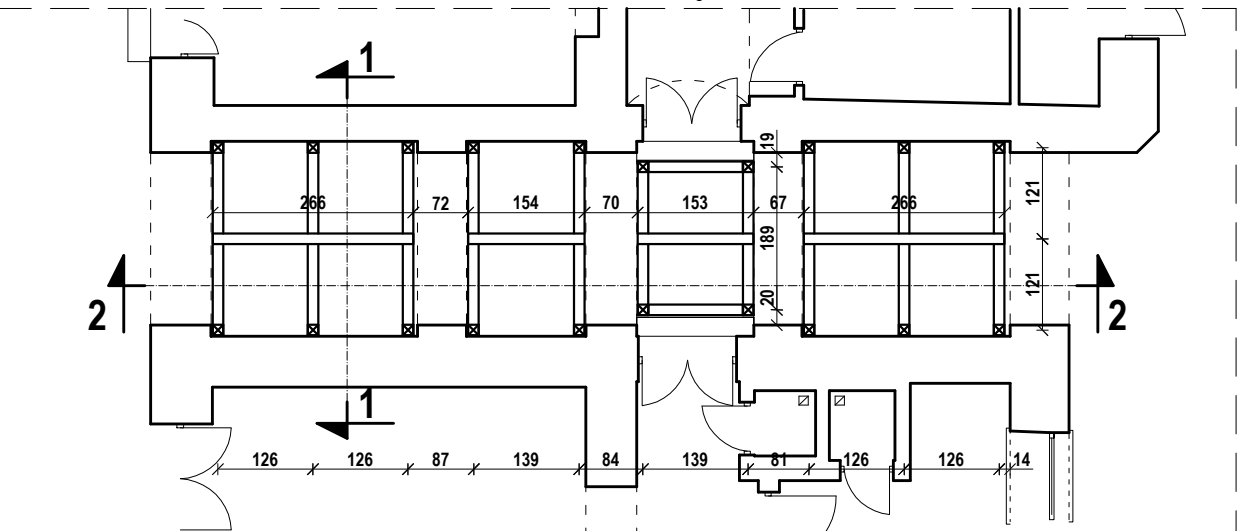
RZUT SŁUPKÓW ORAZ PODWALIN



WIDOK 1-1



RZUT SŁUPKÓW ORAZ BELEK SPINAJĄCYCH RAMY

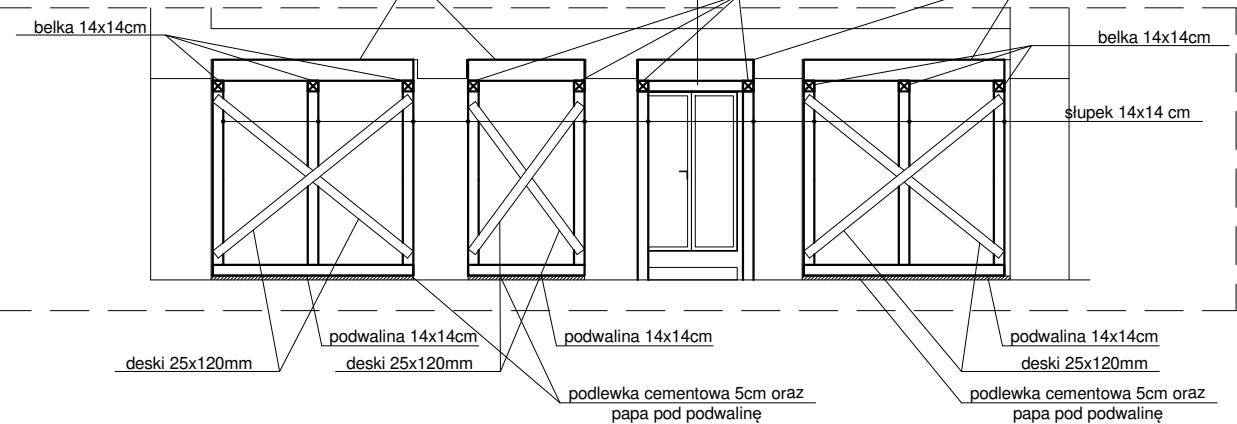


Zestawienie elementów

Nr	Nazwa elementu	bxh [cm]	Długość [m]	Ilość [szt.]	[m3]
1	podwalina	14x14	2,66	4	0,21
2	podwalina	14x14	1,54	2	0,06
3	belka	14x14	2,27	8	0,36
4	belka	14x14	1,75	2	0,06
5	belka	14x14	1,25	2	0,05
6	belka podłużna	14x28	2,66	2	0,21
7	belka podłużna	14x28	2,42	2	0,19
8	deska	2,5x12	3,30	8	0,08
8	deska	2,5x12	2,42	4	0,03
				Suma:	1,25

klasa drewna C24

WIDOK 2-2



OPRACOWANIE: PROJEKT TECHNICZNY WZMOCNIENIA ELEMENTÓW KONSTRUKCYJNYCH BUDYNKU MIESZKALNO-USŁUGOWEGO OFICYNY POPRZECZNEJ PRZY UL. PIOTRKOWSKIEJ 36 W ŁODZI		
ZAMAWIAJĄCY: MIASTO ŁÓDŹ ZARZĄD LOKALI MIEJSKICH W ŁODZI AL. TADEUSZA KOŚCIUSZKI 47 90-514 ŁÓDŹ		
WYKONAWCA: GASTRE POLSKA JACEK PĄCZEK UL. GŁĘBOCKA 56H LOK.35, 03-287 WARSZAWA		
TYTUŁ RYSUNKU: PRZEJAZD BRAMOWY - WZMOCNIENIE SKLEPIENIA		
AUTOR OPRACOWANIA: MGR INŻ. ANDRZEJ RÓG UPR. NR LOD/1281/PWOK/10	PODPIS:	
DATA: KWIECIEŃ 2023	SKALA: 1:100	
ARKUSZ: A3	BRANŻA: KONSTRUKCJA	NR RYSUNKU: 9