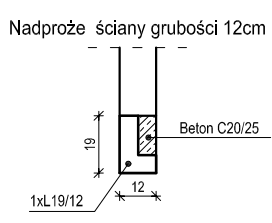
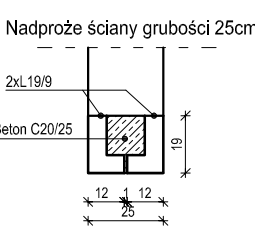
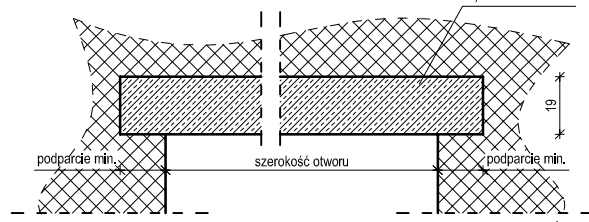


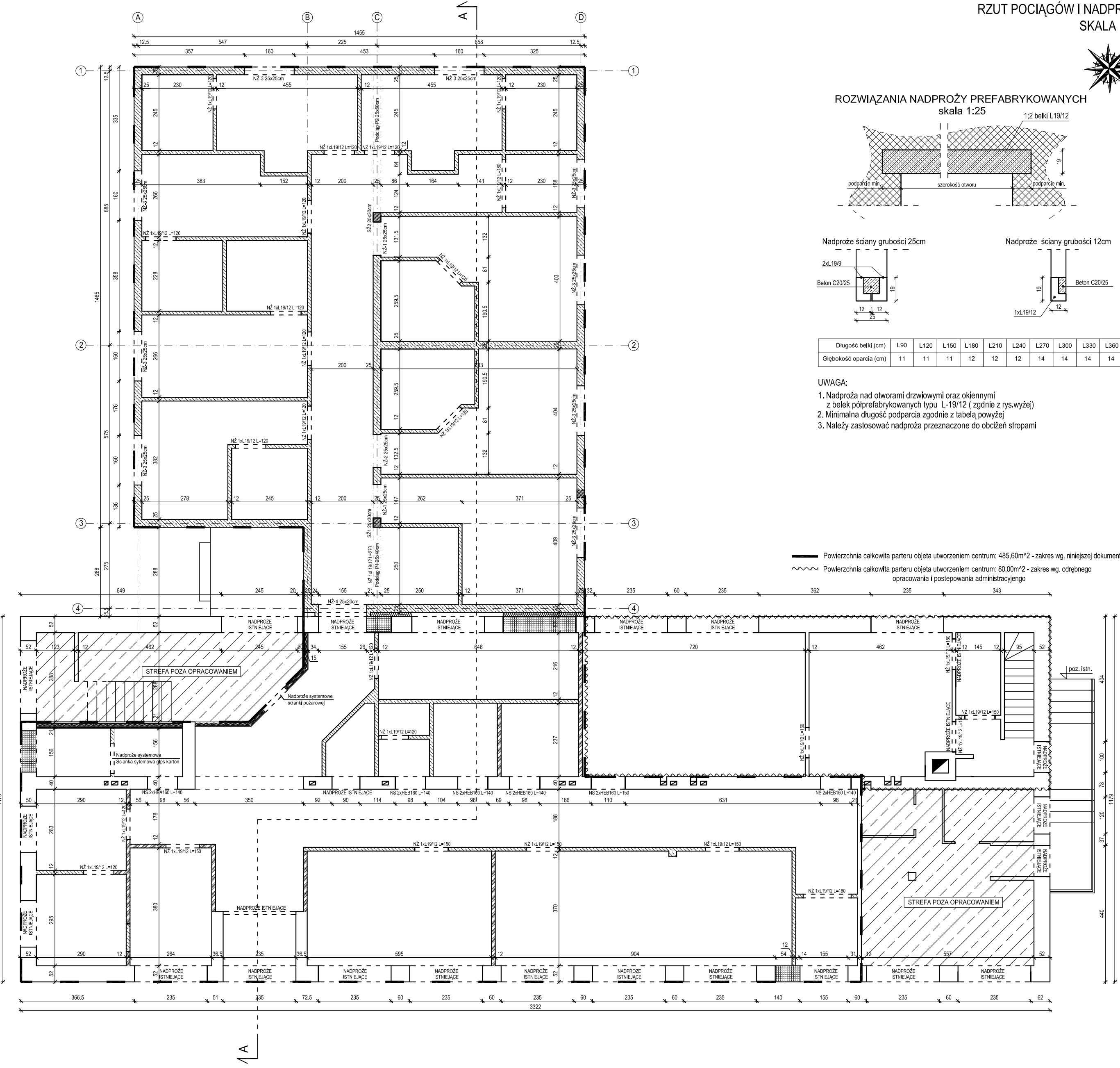


ROZWIĄZANIA NADPROŻY PREFABRYKOWANYCH
skala 1:25

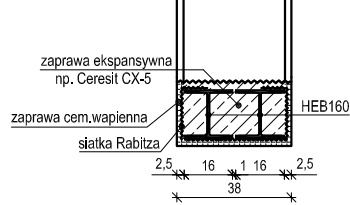
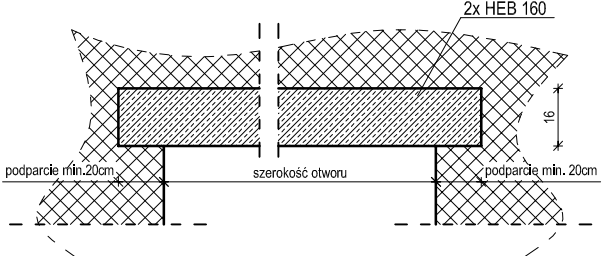


Długość belki (cm)	L90	L120	L150	L180	L210	L240	L270	L300	L330	L360
Głębokość oparcia (cm)	11	11	11	12	12	12	14	14	14	14

- UWAGA:
- Nadproża nad otworami drzwiowymi oraz okiennymi z belek półprefabrykowanych typu L-19/12 (zgodnie z rys. wyżej)
 - Minimalna długość podparcia zgodnie z tabelą powyżej
 - Należy zastosować nadproża przeznaczone do obciążeń stropami



Podciąg P1- 2x HEB160
skala 1:25



- Oznaczenia:
- istniejący mur
 - projektowany mur
 - mur do rozebrania i odtworzenia
 - zamurówki

PROJEKT WYKONAWCZY		
Inwestycja	ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ WRAZ ZE ZMIANĄ SPOSOBU UŻYTKOWANIA CZĘŚCI TEGO BUDYNKU NA CENTRUM OPIEKUNCZO-MIESZALNE.	
Lokalizacja	Działka nr ewid. 27 obręb 0013 Kociółki Gmina Koźienice	
Zeszyt 3:	PROJEKT ROZBUDOWY, PRZEBUDOWY WRAZ Z ZMIANĄ SPOSOBU UŻYTKOWANIA	
Temat rys.	RZUT POCIĄGÓW I NADPROŻY	Skala 1:100 Nr rys. B-2
Inwestor	 GMINA KOZIENICE ul. Parkowa 5 26-900 Koźienice	
Projekt	PRB CONSULTING JAROSŁAW BACHOREK ul. Sandomierska 26A 27-400 Ostrowiec Świętokrzyski tel. 601 695 077, fax 41 242 18 03	
Konstrukcja	mgr inż. Maciej Głbowski	mgr inż. Maciej Głbowski
Opracował:	mgr inż. Maciej Głbowski	mgr inż. Maciej Głbowski
Projektował:	mgr inż. Maciej Głbowski	mgr inż. Maciej Głbowski