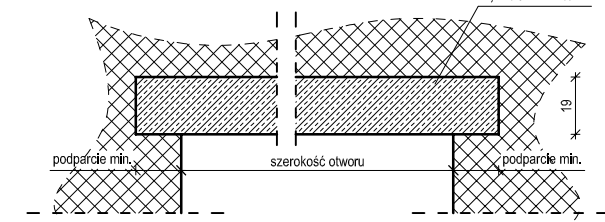
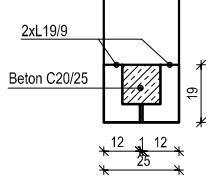




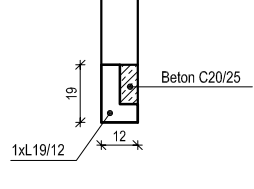
ROZWIĄZANIA NADPROŻY PREFABRYKOWANYCH
skala 1:25



Nadproże ściany grubości 25cm



Nadproże ściany grubości 12cm



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

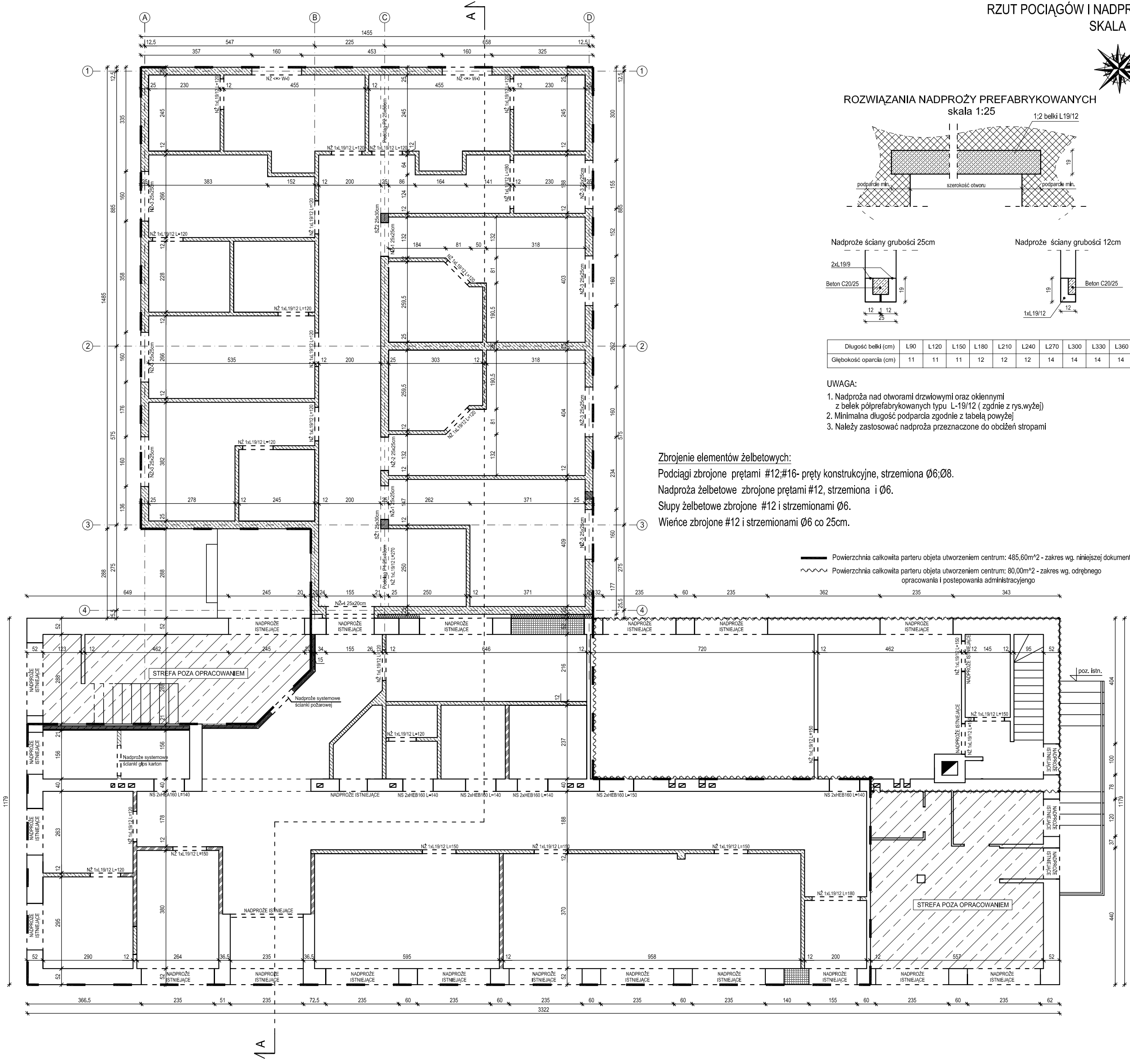
UWAGA:

- 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

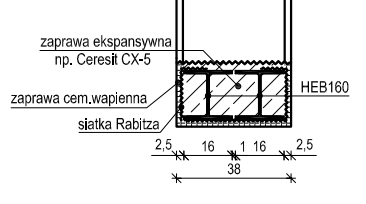
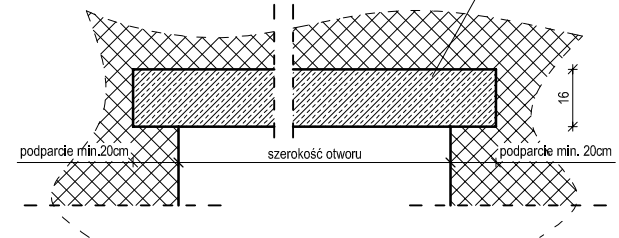
Zbrojenie elementów żelbetowych:

- Podciągi zbrojone prętami #12/#16- pręty konstrukcyjne, strzemiona Ø6;Ø8.
Nadproża żelbetowe zbrojone prętami #12, strzemiona i Ø6.
Słupy żelbetowe zbrojone #12 i strzemionami Ø6.
Wieniec zbrojone #12 i strzemionami Ø6 co 25cm.

- Powierzchnia całkowita parteru objęta utworzeniem centrum: 485,60m² - zakres wg. niniejszej dokumentacji
~ Powierzchnia całkowita parteru objęta utworzeniem centrum: 80,00m² - zakres wg. odrębnego opracowania i postępowania administracyjnego




Podciąg P1- 2x HEB160
skala 1:25



Oznaczenia:

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

PROJEKT BUDOWLANY			
Inwestycja	ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ WRAZ ZE ZMIANĄ SPOSOBU UŻYTKOWANIA CZĘŚCI TEGO BUDYNKU NA CENTRUM OPIEKUNČO-MIESZALNE.		
Lokalizacja	Działka nr ewid. 27 obręb 0013 Kociolki Gmina Kozienice		
Rozdział 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 Kozienice		
Projekt	PRB CONSULTING JAROSŁAW BAĆKOREK ul. Sandomierska 26A 27-400 Ostrowiec Świętokrzyski tel. 601 695 077, fax 41 242 18 03		
Konstrukcja		mgr inż. Maciej Glibowski	
Opracował:	mgr inż. Maciej Glibowski	SWK/0007/P00K/13	
Projektował:	mgr inż. Maciej Glibowski		
Sprawił:	mgr inż. arch. Zbigniew Doktor	227/KL/72	