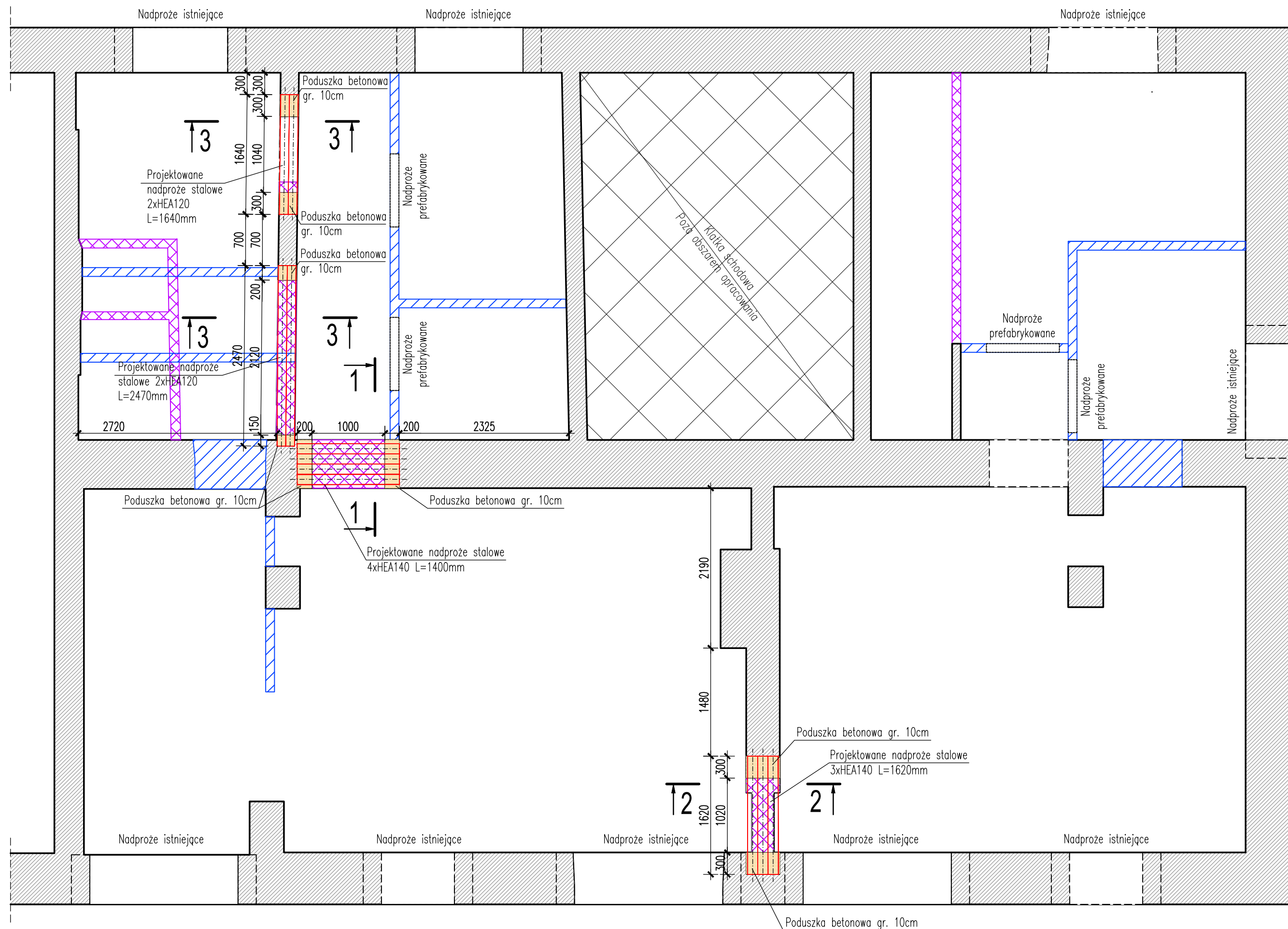


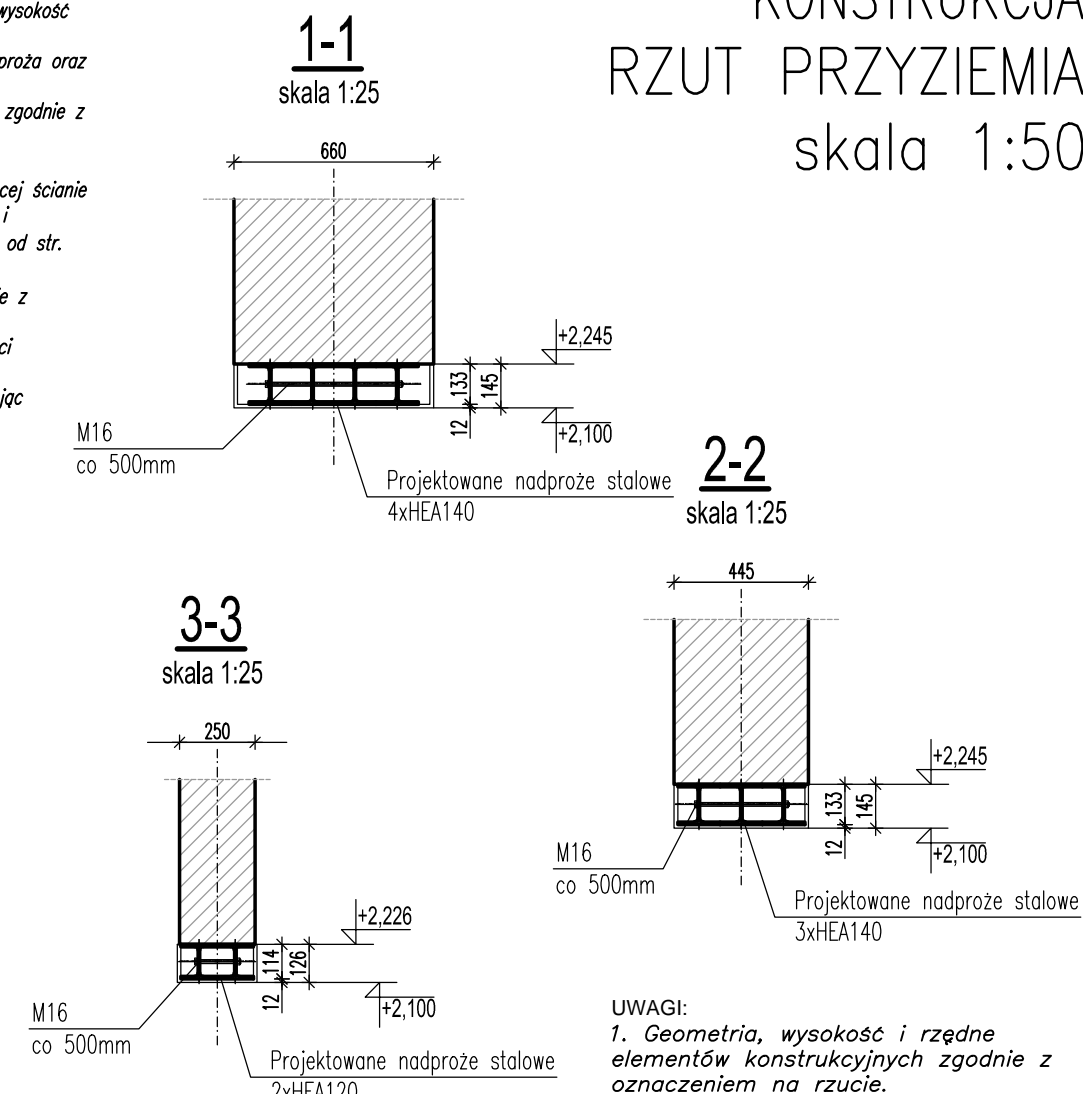
KONSTRUKCJA  
RZUT PRZYZIEMIA  
skala 1:50



### Technologia wykonania nadproża stalowego




1. Wykonać demontaż fragmentu ściany na długość i wysokość projektowanego nadproża.
2. Podstemplować strop w rejonie projektowanego nadproża oraz istniejący fragment ściany nad belką nadprożową
3. Wykuć bruzdy pod osadzenie poduszek betonowych, zgodnie z rysunkiem.
4. Wykonać poduszki betonowe z bet. C20/25.
5. Po min. 7 dniach wykucć bruzdę poziomą w istniejącej ścianie na wysokość i długość projektowanej belki. Wykuwanie i osadzanie belek należy wykonywać etapowo (1szt belki od str. zewnętrznej i 1 szt. belki od str. wewnętrznej).
6. Zamontować i połączyć belki pomiędzy sobą zgodnie z rysunkami.
5. Po upływie 2 tygodni – rozebrać ścianę na długości docelowego otworu.
6. Uzupełnić brakujące fragmenty tynku – doprowadzając estetykę ścian do stanu wyjściowego.


BETON C20/25  
STAL S235  
KLASA EKSPozyCJI  
PROJEKTOWANEJ BELKI: XC2, XA1



UWAGI:

1. Geometria, wysokość i rzędne elementów konstrukcyjnych zgodnie z oznaczeniem na rzucie.
2. Rysunek rozpatrywać z rysunkami powiązanymi.
3. Geometrię i ustawienie elementów konstrukcyjnych sprawdzić na budowie
4. Wymiary podano w [mm]; rzędne w [m].
5. Wszystkie wymiary należy sprawdzić na budowie przed wykonaniem robót.

- |   |                            |
|---|----------------------------|
|  | ściany murowane istniejące |
|  | wyburzenia                 |
|  | zamurowania                |

Inwestor:	Gmina Sandomierz PLAC KSIĘCIA PONIATOWSKIEGO 3; 27-600 SANDOMIERZ	Data:  LUTY 2024
Temat:	PRZEBUDOWA, REMONT DWÓCH LOKALI UŻYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ USYTUOWANYCH W BUDYNKU MIESZKALNYM WIELORODZINNYM PRZY UL. KOSEŁY 3 NA POTRZEBY REALIZACJI ZADANIA PN. "UTWORZENIE DOMU SENIOR + PRZY UL. KOSEŁY 3"	
Działka:	DZIAŁKA NR 426/10, 426/30, OBREB 0003 SANDOMIERZ LEWOBRZEŻNY, PRZY ULICY KOSEŁY 3 W SANDOMIERZU	
Branża:	KONSTRUKCJA	
Tytuł rysunku:	RZUT PRZYZIEMIA	Skala: 1:50/2
Autor:	mgr inż. Agnieszka Stępień	Nr rys. K-01
Opracowanie:	mgr inż. Paulina Słupska	Podpis: 
	SWK/0042/PWBkb/16 /s. konstrukcyjna	