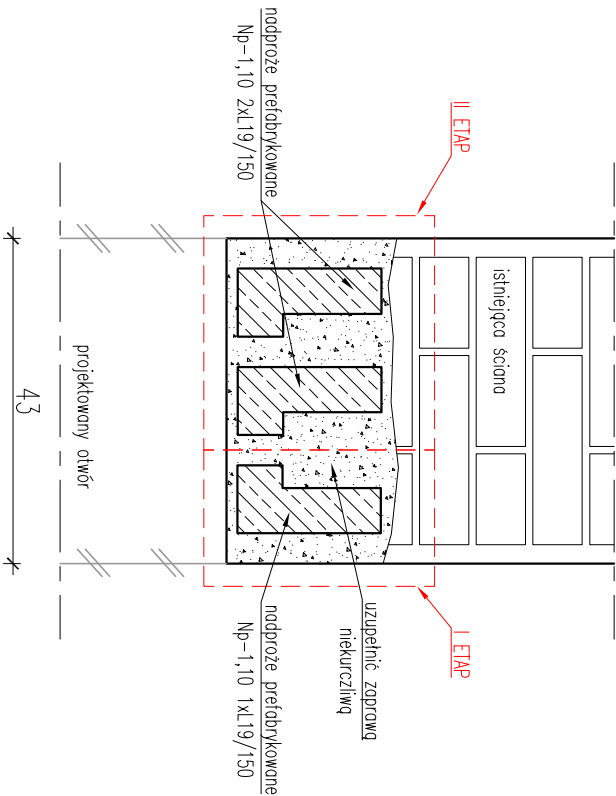


NADPROŻE NAD PROJEKTOWANYM OTWOREM

skala 1:10



- NADPROŻE NAD PROJEKTOWANYM OTWOREM – KOLEJNOŚĆ WYKONYWANIA PRAC:
- Nadproże należy wykonać dwuetapowo.
1. W pierwszym etapie należy wykonać bruzdę ścienną o wysokości ok. 25cm, w miejscu wbudowania nadproża, na głębokość $1/3$ grubości ściany.
 2. W wykonaną bruzdę należy osadzić żelbetową belkę nadprożową L19 odpowiedniej długości.
 - Oparcie belek powinno wynosić min. 15cm z każdej strony planowanego otworu.
 - W miejscu oparcia belek należy wykonać poduszki z zaprawy gr. min. 2cm.
 3. Wolną przestrzeń bruzdy ściennej, powyżej górnej płaszczyzny belek nadprożowych szczelnie wypełnić zaprawą niekurczliwą.
 4. Do drugiego etapu montażu nadproża można przystąpić dopiero po uzyskaniu przez zaprawę właściwej wytrzymałości.
 5. W drugim etapie wykonywania nadproża należy wykuć bruzdę ścienną po przeciwnej stronie wbudowanej belki nadprożowej, na głębokość pozostałej grubości ściany.
 6. W wykonaną bruzdę ścienną należy wmontować belki nadprożowe L19 w sposób opisany powyżej.
 7. Po uzyskaniu wymaganej wytrzymałości zaprawy, wbudowanej w drugim etapie wykonywania nadproża, można przystąpić do wykonania otworu poniżej wykonanego nadproża.

UWAGI OGÓLNE:

1. Na czas prowadzenia prac oraz wzięcia zapraw należy stemplowanie stropu w strefie wykonywanego otworu.

przedmiot		zakres		skala	nr rysunku	opis rysunku
PROJEKT TECHNICZNY		k o n s t r u k c j a				
temat/obiekt				data	3	Detal nadproża nad projektowanym otworem
Przebudowa ze zmianą sposobu użytkowania części pomieszczeń szkoły z przeznaczeniem na żłobek				11. 2023		
adres				projektował inż. Rajmund Scheffler		
				opracował mgr inż. Michał Moskal		
				spec. konstr. - budowlana upr. UAN-8346/120/88		
Wierzechostawice [121611_2]; Bogumiłowie 0002; działka nr 482/1 i 482/2				sprawdził mgr inż. Anna Aksman		
				spec. konstr. - budowlana upr. nr ewid. MAP/0336/POOK/12		