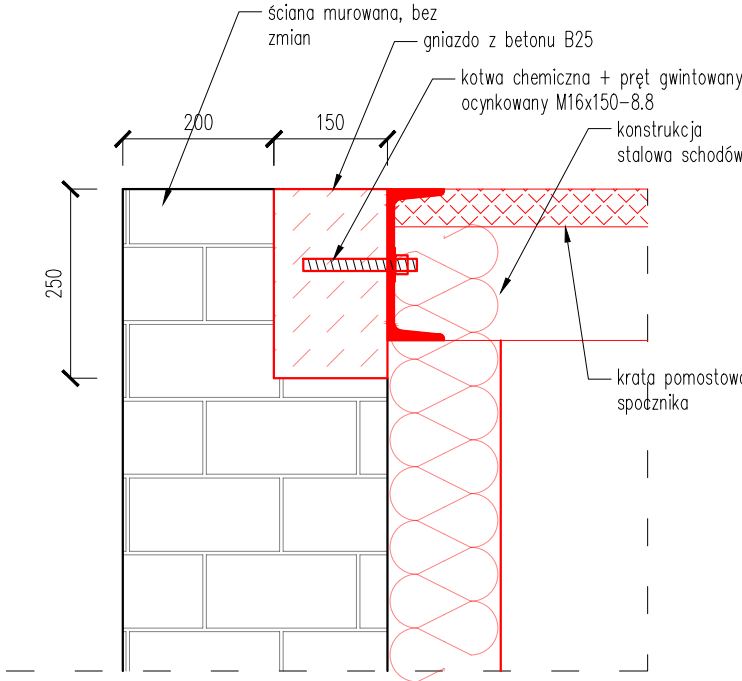


Schemat mocowania schodów do muru, skala 1:10



- UWAGI:
- Schody posadzić na stopach betonowych z betonu B25.
 - Słupy konstrukcji schodów posadzić na podłewce z zaprawy montażowej do konstrukcji żelbetonowych i betonowych klasy R4, wytrzymałości na ściskanie (wg EN 12190:2000) po 24h >35MPa.
 - Słupy konstrukcji schodów mocować do stóp fundamentowych za pomocą prętów gwintowanych ocynkowanych M20x250-8.8. (4szt. na każdą stopę Sf-1) wklejanych za pomocą kotew chemicznych.
 - Konstrukcję mocować do betonowych gniazd wykonanych w ścianach zewnętrznych za pomocą prętów gwintowanych ocynkowanych M16x150-8.8. (4szt. na każdy spocznik) wklejanych za pomocą kotew chemicznych.
 - Konstrukcja schodów ocynkowana, skęcana na śruby klasy 8.8.

OZNACZENIA:

- elementy istniejące
- elementy projektowane
- stopnice prefabrykowane z kraty pomostowej 1200x295x30x2, ze stali St3S
- spoczniki prefabrykowane z kraty pomostowej 1200x30x3, ze stali St3S. Wymiary $b \times q$: $t=24,5$ i $q=24,4$.
- kierunek kątowników nośnych kraty pomostowej

PROJEKT TECHNICZNY

NAZWA I ADRES OBIEKTU	PRZEBUDOWA BUDYNKU OŚWIATY - GMINNE CENTRUM ŻŁOBEK dz. nr 480, obr. Dygowo, ul. Główna 12	SKALA	NR RYS.
INWESTOR	GMINA DYGOWO, ul. Kolejowa 1, 78-114 Dygowo	1 : 100	K109
PRZEDMIOT RYSUNKU	RZUT SCHODÓW ZEWNĘTRZNYCH	SPECJALNOŚĆ KONSTRUKCJA	
	IMIĘ I NAZWISKO	DATA	PODPIS
PROJEKTANT	mgr inż. Marek SKIBA ZAP/0109/POOK/14, ZAP/BO/0022/15 w specjalności konstrukcyjnej	05/2023	
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Łukasz ILKIEWICZ ZAP/0042/PWOK/07, ZAP/BO/0123/07 w specjalności konstrukcyjnej	05/2023	