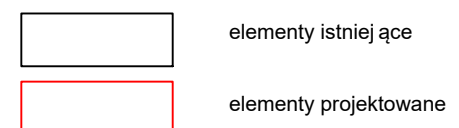


- UWAGI:
1. Schody posadzić na stopach betonowych z betonu B25.
 2. Głębokość posadowienia fundamentów $-0.80m$ p.p.t.
 3. Słupy konstrukcji słupów posadzić na podłowie z zaprawy montażowej do konstrukcji żelbetonowych i betonowych klasy B4, wytrzymałości na ściskanie (wg EN 12190:2000) po 24h $\geq 5MPa$.
 4. Słupy z rur kwadratowych mocować do stóp fundamentowych za pomocą prętów gwintowanych ocynkowanych M20x250-8.8. (Zsz. na każdą stopę Sf-1)wklejanych za pomocą kotew chemicznych.
 4. Słupy z ceowników mocować do stóp fundamentowych za pomocą prętów gwintowanych ocynkowanych M16x250-8.8. (Zsz. na każdą stopę Sf-1)wklejanych za pomocą kotew chemicznych.
 5. Schody stalowe wg projektu wykonawczego.

Sf – stopa fundamentowa betonowa $B \times L \times H$

OZNACZENIA:



PROJEKT TECHNICZNY			
NAZWA I ADRES OBIEKTU	PRZEBUDOWA BUDYNKU OŚWIATY - GMINNE CENTRUM ŻŁOBEK dz. nr 480, obr. Dygowo, ul. Główna 12		SKALA
INWESTOR	GMINA DYGOWO, ul. Kolejowa 1, 78-114 Dygowo		NR RYS. K101
PRZEDMIOT RYSUNKU	KONSTRUKCJA FUNDAMENTÓW		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	