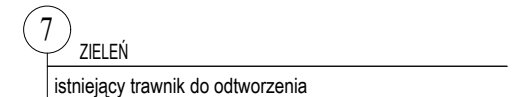


- UWAGI:
1. Stopnie schodowe z bloków betonowych prefabrykowych. Stopnie posadzić na chudym betonie o grubości min. 10cm.
 2. Murki oporowe żelbetowe, monolityczne z betonu B37, zbrojone siatką #10/#10 co 150/150. Wysokość ściany murka zmienna. Murek powinien wystawać ponad nawierzchnię z kostki o min. 10cm. Zagłębienie murka min. 40cm. Murek posadzić na podsypce z pospółki/żwiru o grubości do głębokości przemarzania tj. do -0.8m p.p.t.
 3. Murki posadzić na chudym betonie o grubości 10cm. Odległości między ścianami murków minimum 120cm w świetle.
 4. Do murków mocować balustradę za pomocą kotew z prętów gwintowanych ocynkowanych, wklejanych kotwami chemicznymi.
 5. Balustrady wg architektury.
 6. Dojście do budynku oraz miejsca postojowe obramować obrzeżem betonowym 8x25cm na podsypce cementowo-piaskowej.



PROJEKT TECHNICZNY				
NAZWA I ADRES OBIEKTU	PRZEBUDOWA BUDYNKU OŚWIATY - GMINNE CENTRUM ŻŁOBEK dz. nr 480, obr. Dygowo, ul. Główna 12		SKALA 1 : 20	NR RYS. K106
INWESTOR	GMINA DYGOWO, ul. Kolejowa 1 , 78-114 Dygowo			
PRZEDMIOT RYSUNKU	KONSTRUKCJA RAMPY I SCHODÓW ZEWNĘTRZNYCH Z KOSTKI BETONOWEJ - SZCZEGÓŁY		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		