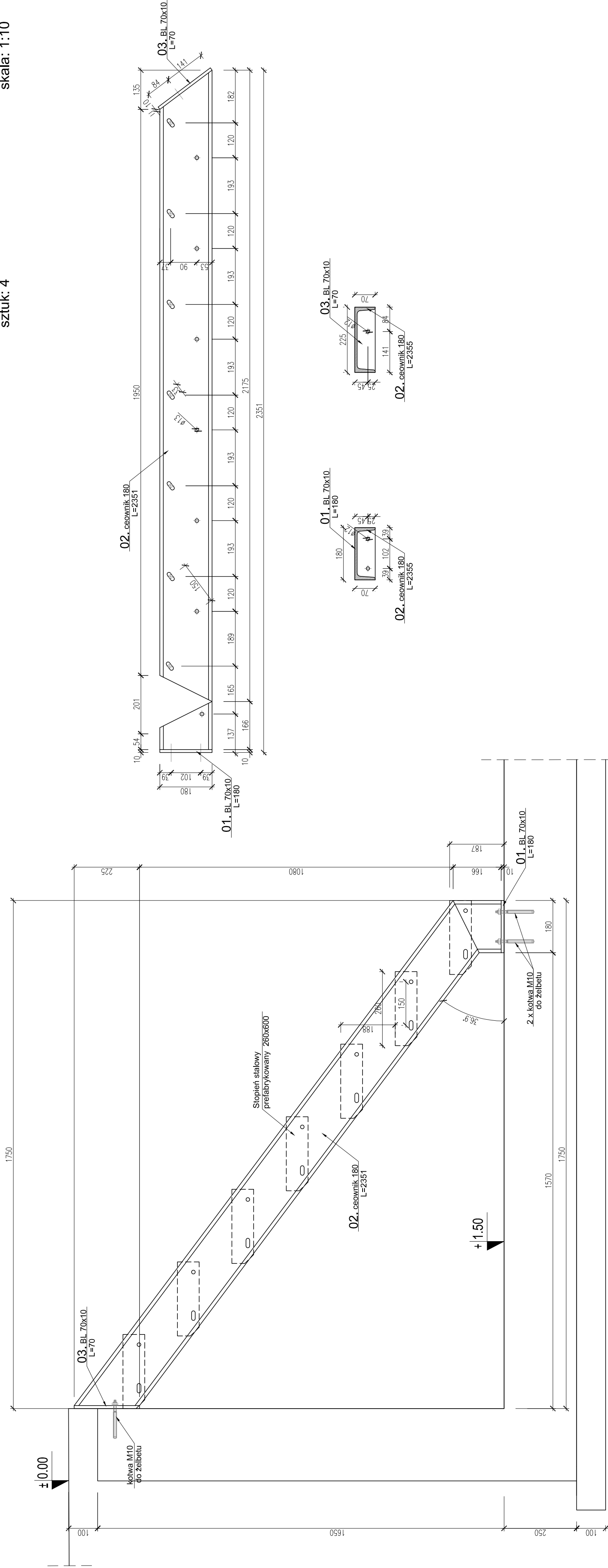
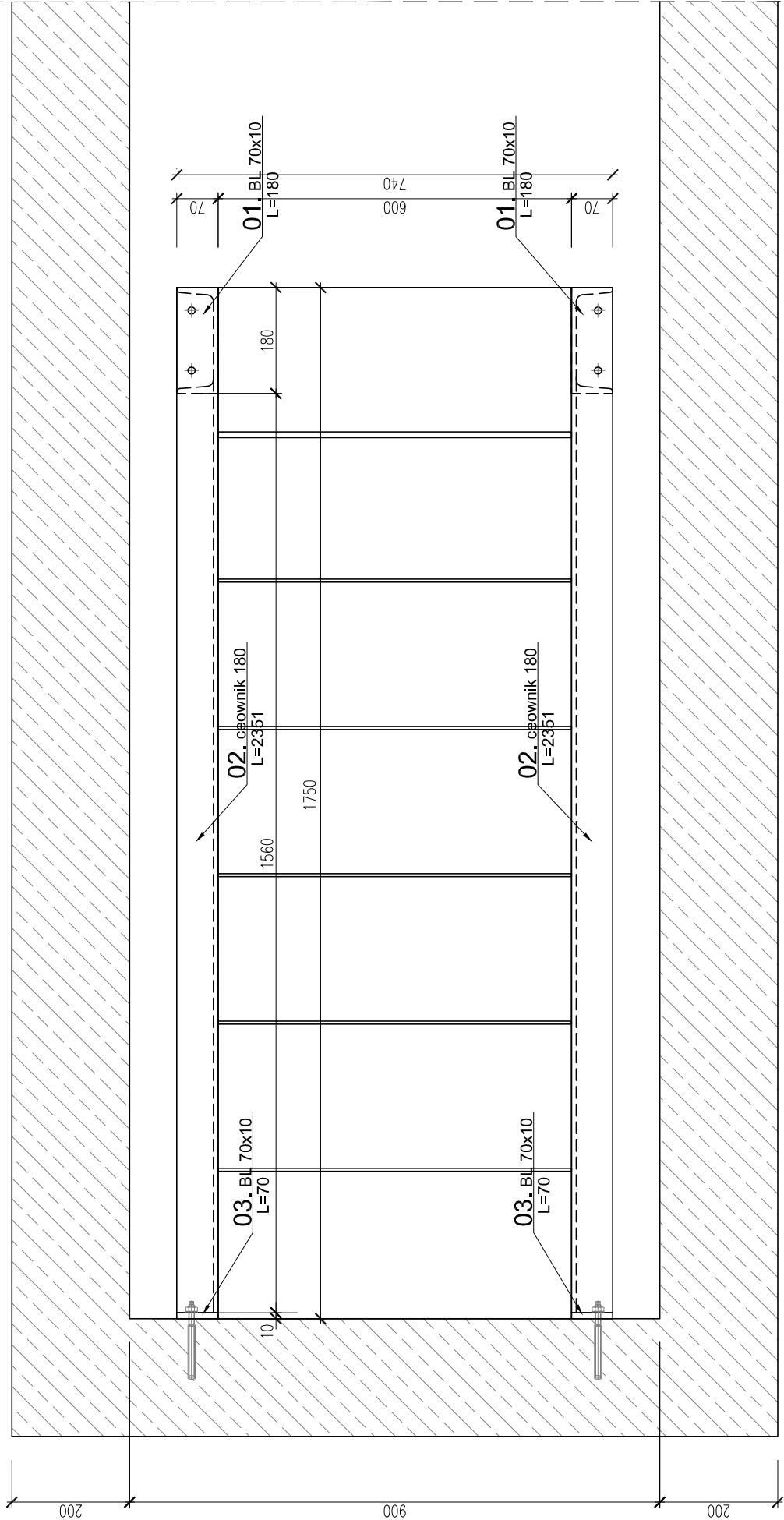



Schody stalowe kanału rewizyjnego
sztuk: 4
skala: 1:10



Widok z góry



KRESKOWANIE :		ELEMENTY ŻELBETOWE
STAL PROFILOWA: S235JR		
Kotwa do żelbetu M 10, ocynkowana klasy min 5.8 - sztuk 6		
Stopnie stalowe prefabrykowane na bazie krat grzewczych 260x600 mm sztuk - 7		

UWAGI:

1. JEDNOSTKI WYMIAROW [mm], RZĘDNYCH [m].
2. WSZYSTKIE NIEOZNACZONE SPÓJNY WYKONAĆ JAKO DOZIOŁOWE NA PEŁEN PRZEITY LUB PACHWINOWE OBLITEROWNE O GRUBOŚCI MIN. 0,7x4 (1 - GRUBOŚĆ CIENIEGO Z ŁĄCZNYCH ELEMENTÓW).
3. WSZYSTKIE ELEMENTY STALOWE ZABEZPIECZYĆ ANTYKOROZYJNIE OGÓLNE DOSTĘPNYMI ŚRODKAMI POPRZECZ MALOWANIE.
4. SOŚLE PRZESTRZEGAĆ WYTŻYCZNYCH PODANYCH PRZEZ PRODUCENTA ZASTOSOWANEGO SYSTEMU ANTYKOROZYJNEGO.

dziękuję:	PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY BUDYNKU ZAJĘCZO-ARTYSTYCZNEGO Z CZĘŚCIĄ BIUROWĄ SOCJALNO-MARŻETOWĄ I WRAZ Z ZAOPOROWANIEM TERENU INFRASTRUKTURA, TOWARIŃSTWA					
kodfikacja:	Miejscowość: Magdalen, ul. Młota Krasnowska, Magdalen, dział nr ewid. 285, pozw. ewid.: 00909.33					
inwestor:	KLUSKINSKO-POLIMORSKI TRANSPORT SAMOCHODOWY S.A. ul. Wieńska 39 87-400 Miódzawek					
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Michał Gawin	POSUBD.	POMIÓST PPHB/K/16 <small>dot. budowlanego projektu</small>	ZOPSYS DATE		
wzrost rysownika:				SKALA:	1:10	
branża:	KONSTRUKCJA	rodzina	PROJEKT WYKONAWCZY		KW-1.7	
uwagi:	Ważność prawa zastrzeżenia. Powielanie, kopowanie oraz wykrępowanie dokumentacji niezgodne z przepisami. Bez zgody autora jest prawnie zabronione.					