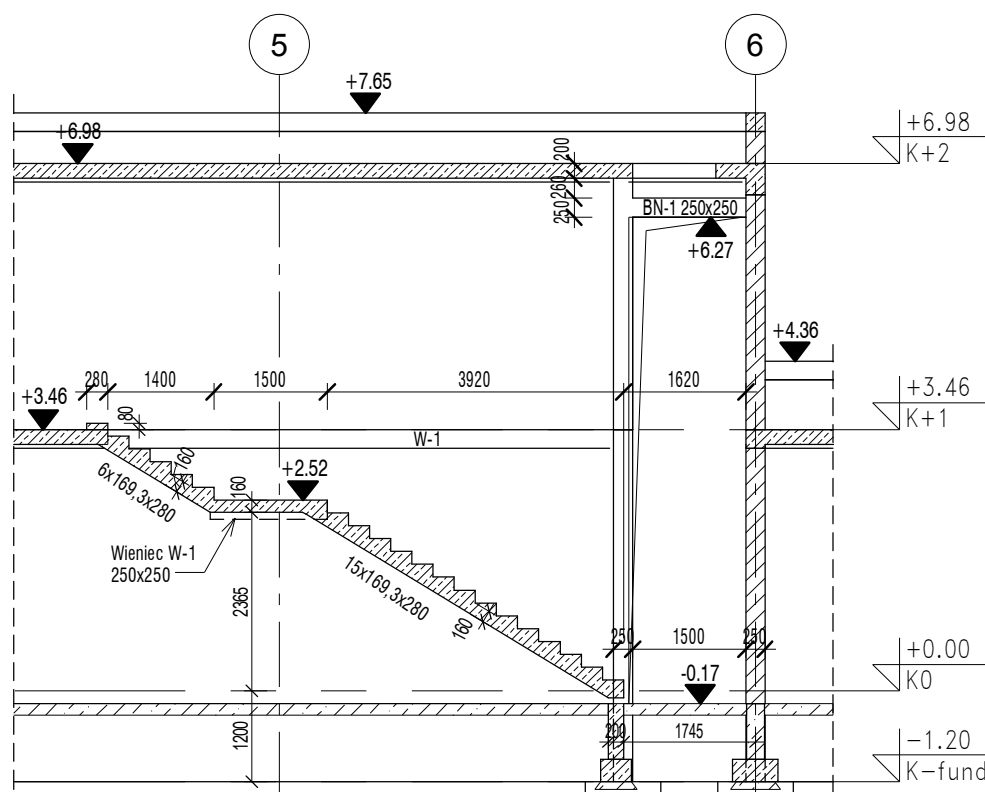
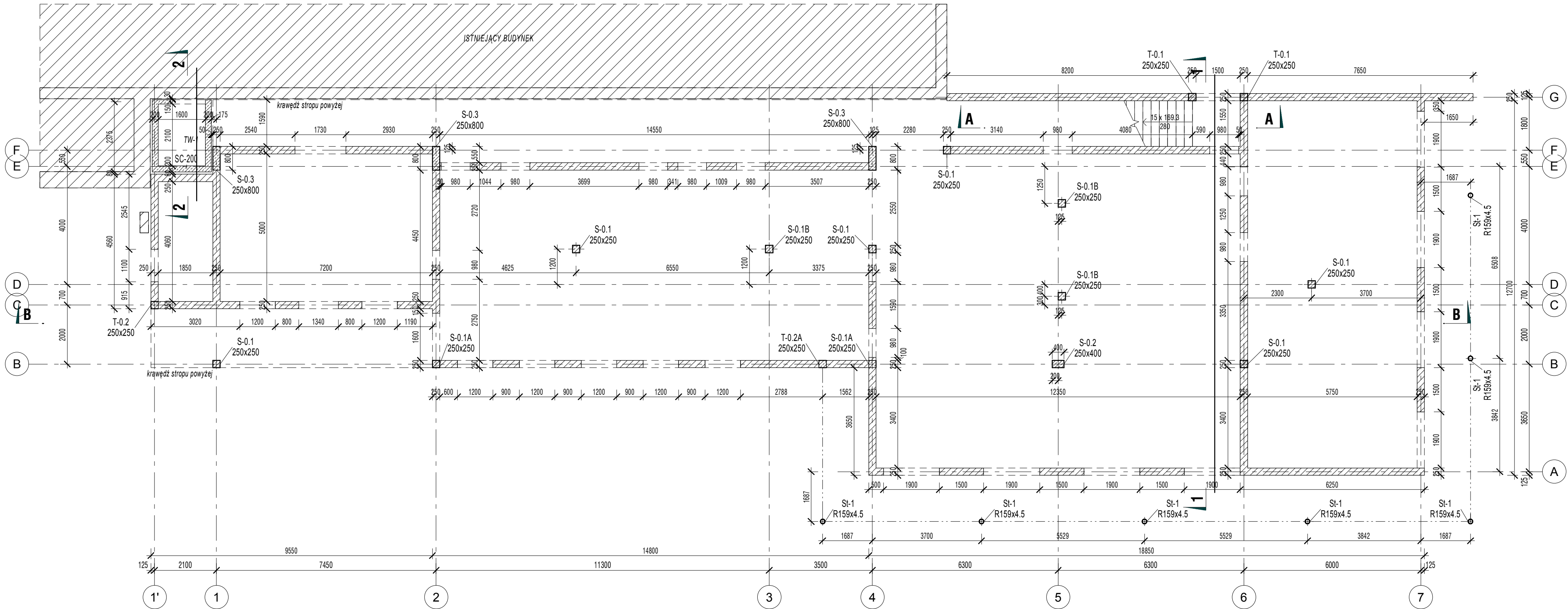


RZUT KONDYGNACJI 0
1:100



Przekrój A-A
1:50

BETON: C30/37
STAL: B500B (RB500W)
Klasa ekspozycji: XC1

KONSTRUKCJE STALOWE:
STAL: S235JR

- UWAGI:
- Poziom "0" wynosi: 254,5m n.p.m.
 - Wymiary podano w [mm], rzędne w [m]
 - Rysunek rozpatrywać z odpowiednimi rysunkami branż: architektonicznej i instalacyjnej.
 - Izolację przeciwwilgociową, termiczną wg detali architektonicznych.
 - Ściany murowane nie zaznaczone i nie opisane na rysunku nie są ścianami nośnymi i powinny być wykonane po rozdeskowaniu stropów. Należy pozostawić w trakcie robót murowych dylatację 3cm pomiędzy górną krawędzią ściany murowanej i dolną powierzchnią stropu, wypełnioną materiałem sprężystym (np. wełną mineralną).
 - Filarki między otworami o szerokości <50cm wykonywać z cegły pełnej kl.20 na zaprawie M10.
 - Nadproża w ścianach murowanych z belek typu L-19 lub innych systemowych.
 - Lokalizację i wielkość otworów sprawdzać z architekturą i proj. branżowymi.
 - Przed wykonaniem otworów (okiennych, drzwiowych) w ścianach żelbetonowych należy uzgodnić ich wymiary z Dostawcą stolarki.
 - Otwory w ścianach żelbetonowych, stropach itp. są aktualne na dzień wydania opracowania. Lokalizację przebiegów bezwzględnie sprawdzać z projektami poszczególnych branż.
 - Rysunek należy rozpatrywać łącznie z DTR wind.
 - Klasa odporności ogniowej konstrukcji: REI120. Słupy narażone na ekspozycję z więcej niż jednej strony należy zabezpieczyć okładziną ogniochronną Promatect.
 - Zabezpieczenie antykorozyjne podkonstrukcji stalowych wg opisu technicznego.

Niniejsza dokumentacja ani żadna jej część nie może być powielana ani rozpowszechniana za pomocą urządzeń elektronicznych, mechanicznych, kopiujących, nagrywających i innych bez pisemnej zgody posiadacza praw autorskich.
Nie należy odczytywać wymiarów z rysunku, ani używać go jako szablonu.
Przed przystąpieniem do prac budowlanych wszystkie wymiary należy sprawdzić w naturze.
W przypadku stwierdzenia niezgodności należy zwrócić się do projektanta.
W przypadku rozbieżności wymiarowych pomiędzy rysunkami detali i całości projektowanego elementu podstawą wymiarowania są rysunki detali.

INWESTOR:		GMINA MORAWICA ul. Spacerowa 7 26-026 Morawica	
BIURO PROJEKTÓW:		NEOINVEST Sp. z o.o. Al. Solidarności 34, 25-323 Kielce tel. (041) 34 17 900, fax (041) 34 17 910	
NAZWA I ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO:		STADIUM:	PROJEKT WYKONAWCZY
ROZBUDOWA ZESPOŁU SZKÓŁ W BILCZY - BUDOWA ŻŁOBKA Bilcza, ul. Szkolna, działka nr ewid. 130/6		BRANŻA:	KONSTRUKCJE
		SKALA:	1:100
		TYTUŁ RYSUNKU:	NR RYS.: PW/K/02
RZUT KONDYGNACJI 0		Data i podpis:	
STANOWISKO BRANŻA:	IMIĘ I NAZWISKO:	Specjalność i nr uprawnień	
PROJEKTANT:	mgr inż. Piotr Kudła	SWK/0016/PWOK/05 spec. konstr.-bud.	04-2017
OPRACOWAŁ:			04-2017
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. Rafał Podstawka	SWK/0025/POOK/05 spec. konstr.-bud.	04-2017
Prawa autorskie zastrzeżone. Ustawa z dn. 4.02.1994 r.			