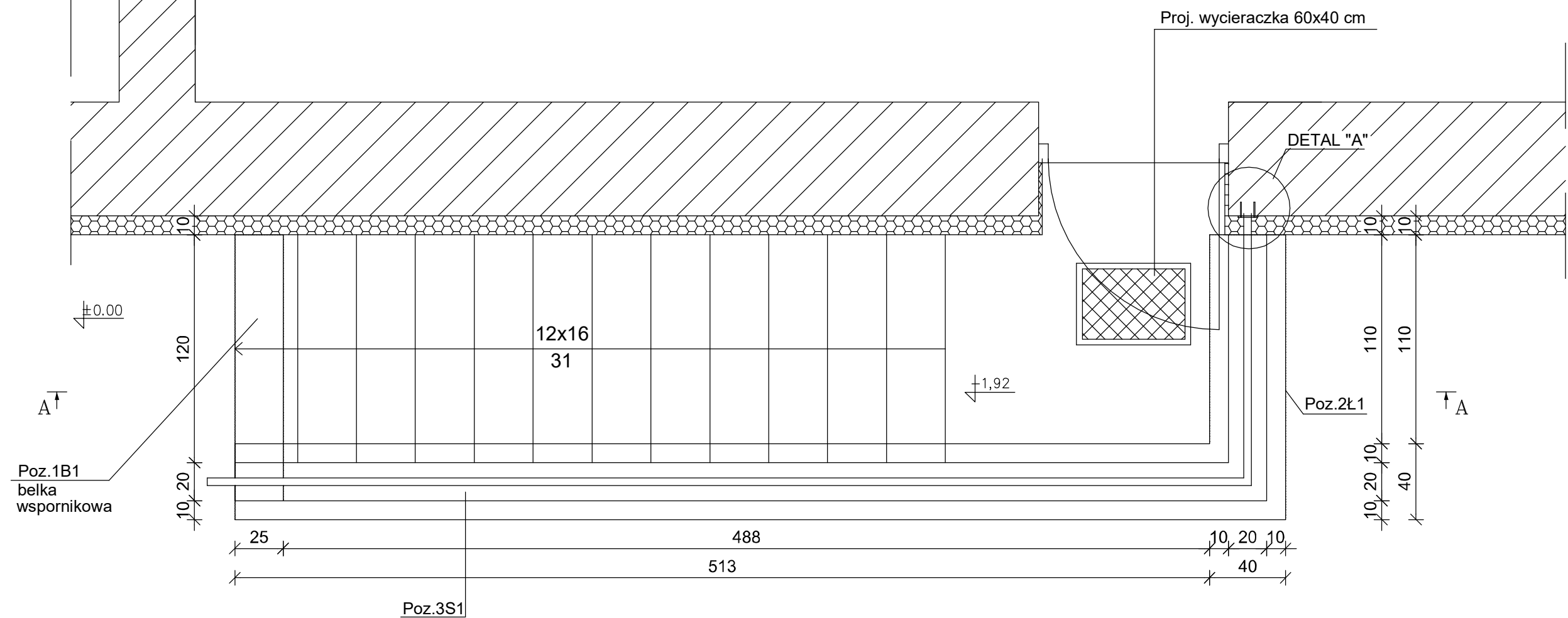
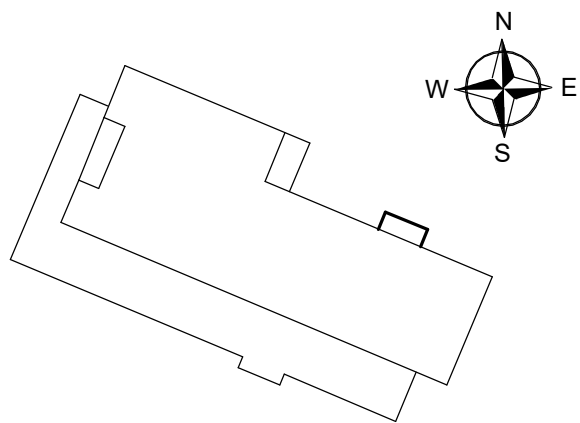
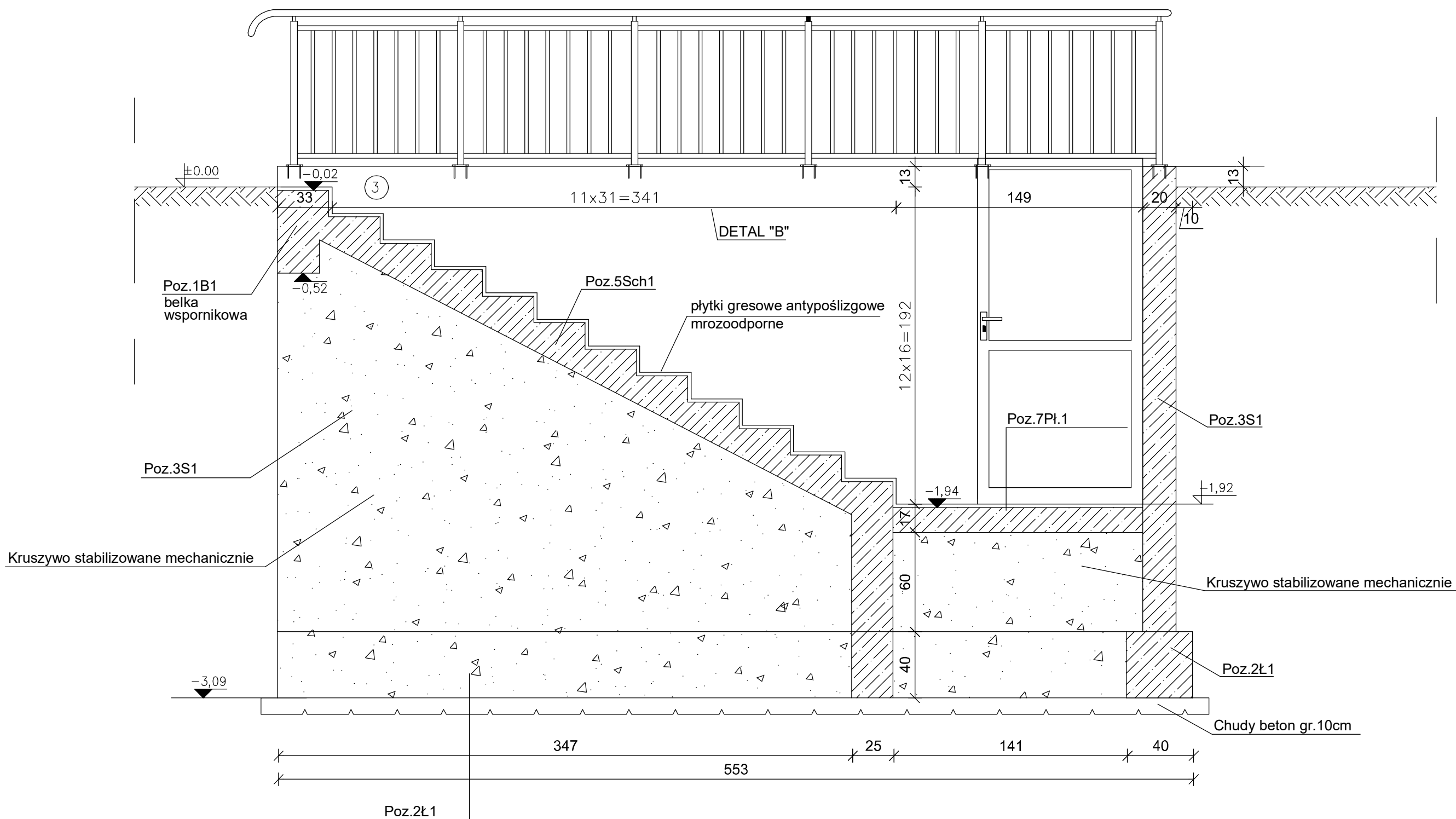


RZUT



PRZEKRÓJ A-A



- Poz.1 B1-Belka żelbet. 25x50cm
- Poz.2 Ł1-Ława fundamentowa żelbet. 40x40cm - dł.7,03mb
- Poz.3 S1-Ściana fundamentowa żelbet. gr.20cm - dł.6,83mb
- Poz.5 Sch1-Schody żelbet. gr.15cm
- Poz.7 Pi.1-Płyta żelbet. gr.15cm, wym. 1,51x1,20m



SOLAR SYSTEM s.c.

BIURO PROJEKTOWE – TECHNIKA GRZEWcza

32–400 Myślenice

ul. Słowackiego 42

www.solar-system.pl

	Imię i nazwisko	Nr Upr.	Podpis	Data
Projektował	mgr inż. Ewa Skorut-Nawara Uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej	MAP/0147/PWOK/11		11.2018
Sprawdził	mgr inż. Wojciech Gancarczyk Uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej	MAP/0283/PWOK/08		11.2018
Inwestor	Dyrekcja Rozbudowy Miasta Gdańska ul. Zagłowa 11, 80-560 Gdańsk			Format A2
Obiekt	Przedszkole nr 7 ul. Zator Przytockiego 7, 80-240 Gdańsk			Skala 1:25
Temat	Schody zewnętrzne SZ1			Nr rys. K-01
Opracowanie chronione Ustawą o prawie autorskim i prawach pokrewnych (Dz.U.Nr 24/94 poz. 83 z dnia 4 lutego 1994r.)				