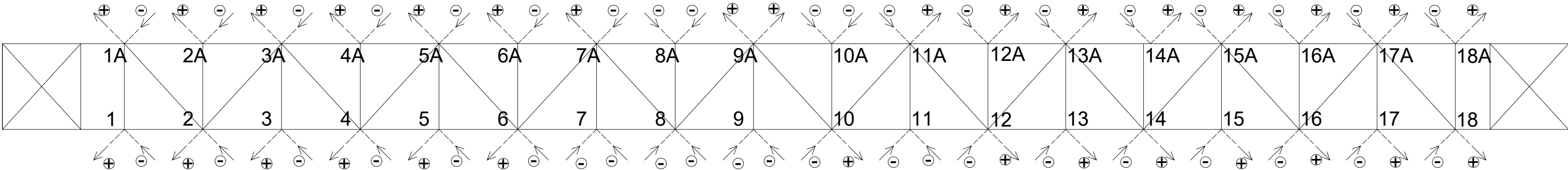
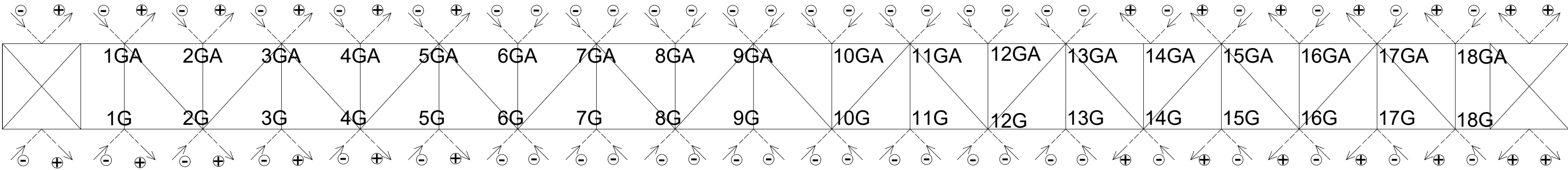


WĘZŁY DOLNE



WĘZŁY GÓRNE



- występuje siła ściskająca
- występuje siła rozciągająca

PROJEKT:
PROJEKT TECHNICZNY NAPRAWY
ELEMENTÓW MOCOWAŃ
PRZESTRZENNEJ KRATOWNICY TYPU
"ALMOS" DO ŚRODKOWEJ RAMY
KRATOWNICOWEJ W OBIEKCIE COS
TORWAR ŁODOWISKO PRZY UL.
ŁAZIENKOWSKIEJ 6A W WARSZAWIE

INWESTOR:
CENTRALNY OŚRODEK SPORTU
UL. ŁAZIENKOWSKA 6a,
00-449 WARSZAWA

Uwagi:
Rozpatrywać łącznie z
pozostałymi elementami
projektu, w tym z opisem
technicznym.

FAZA PROJEKTU:
PROJEKT TECHNICZNY

BRANŻA:
KONSTR. - BUD.

NAZWA RYSUNKU:
SCHEMAT SIŁ PRZEKAZYWANYCH
NA WĘZŁY Z SIATEK STRUKTURY

SKALA:	1:100	RYS.:	02
--------	-------	-------	----

DATA:	24.04.2023	REV.:	00
-------	------------	-------	----

PROJEKTANCI:
MACIEJ CWYL
MAZ/BO/0857/05
STANISŁAW WIERZBICKI
OPRACOWANIE:
HUBERT BRODAKCI
KAROLINA KRZYŻANOWSKA
MICHAL MACHON

PRACOWNIA PROJ. MACIEJ CWYL
05-502 KAMIONKA, UL. LUBCZYKOWA 12