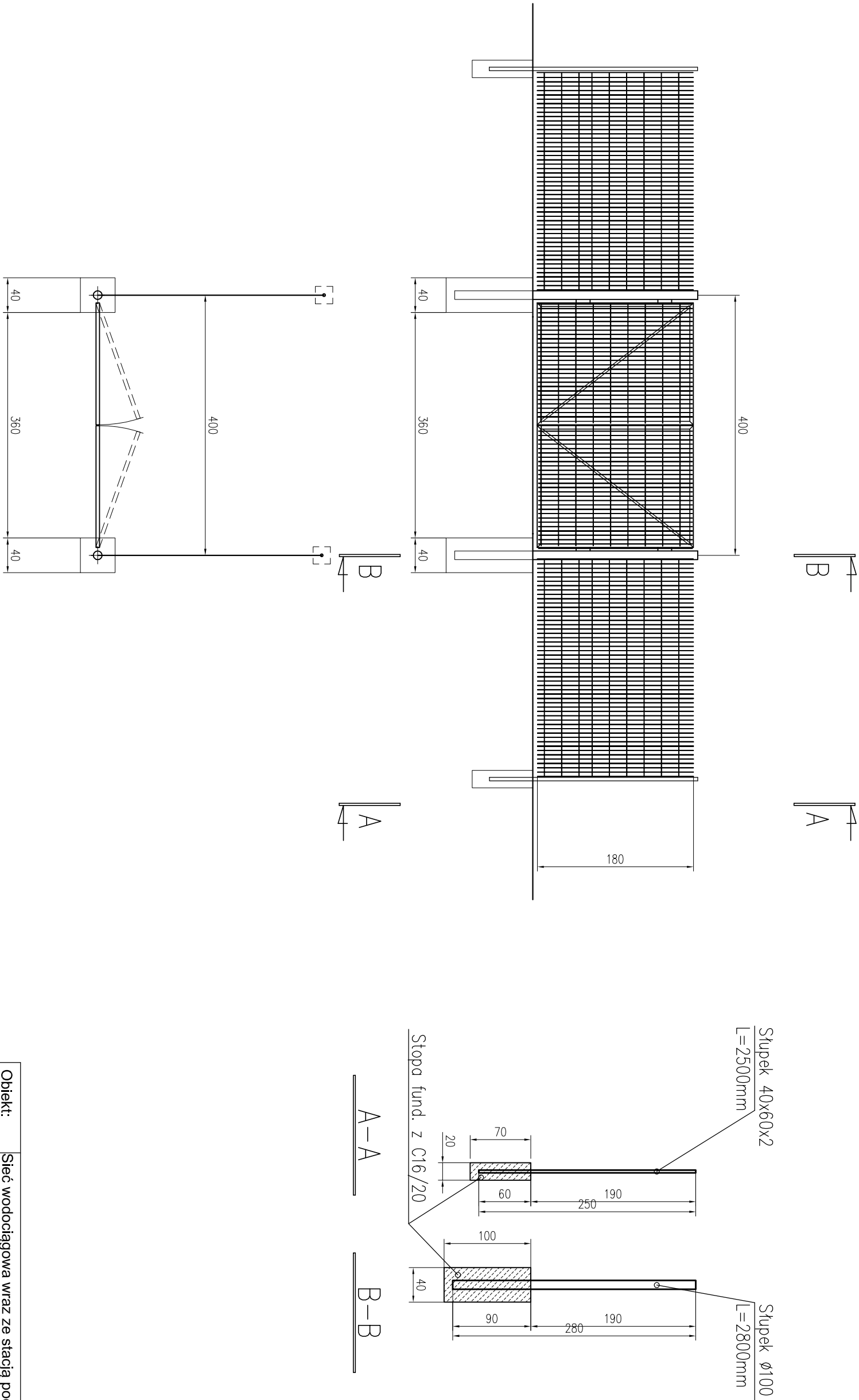


SCHEMAT OGRODZENIA STACJI 1:50



- UWAGA:
1. Słupki ogrodzenia rozmieścić zgodnie z wytycznymi dostawcy paneli ogrodzeniowych.
 2. W przypadku mniejszych odstępów między słupkami panel dociąć do rzędanej odległości.
 3. Mocowania panelu do słupka ogrodzeniowego zgodnie w wymaganiami dostawcy ogrodzenia.

- ELEMENTY OGRODZENIA:
- STOPY FUNAMENTOWE Z BETONU C 16/20
 - STAL PROFLOWA A–I St3S
 - SŁUPKI OGRODZENIA 40x60x2,0
 - SŁUPKI PRZY BRAMIE WIAZDOWEJ $\varnothing 101,6 \times 6,3$
 - PANELE OGRODZENIOWE STAL OCYNK 4V 5/5 mm 1800x1500–3000 mm

Obiekt:	Sieć wodociągowa wraz ze stacją podnoszenia ciśnienia wody		
Adres:	m. Nowe Pole; gm. Elbląg dz. nr 287, 233, 242, 240, 237, 210, 207 - obręb Nowe Pole dz. nr 8 - obręb Gronowo Górne		
Inwestor:	Gmina Elbląg ul. Browarna 85, 82-300 Elbląg		
Rysunek:	Schemat ogrodzenia SPCW	SKALA 1:50	
Projektant:	mgr inż. Tomasz Mrówczyński upr. nr. WAM/0025/PWOS/10	XI.2021r.	Rys. 7