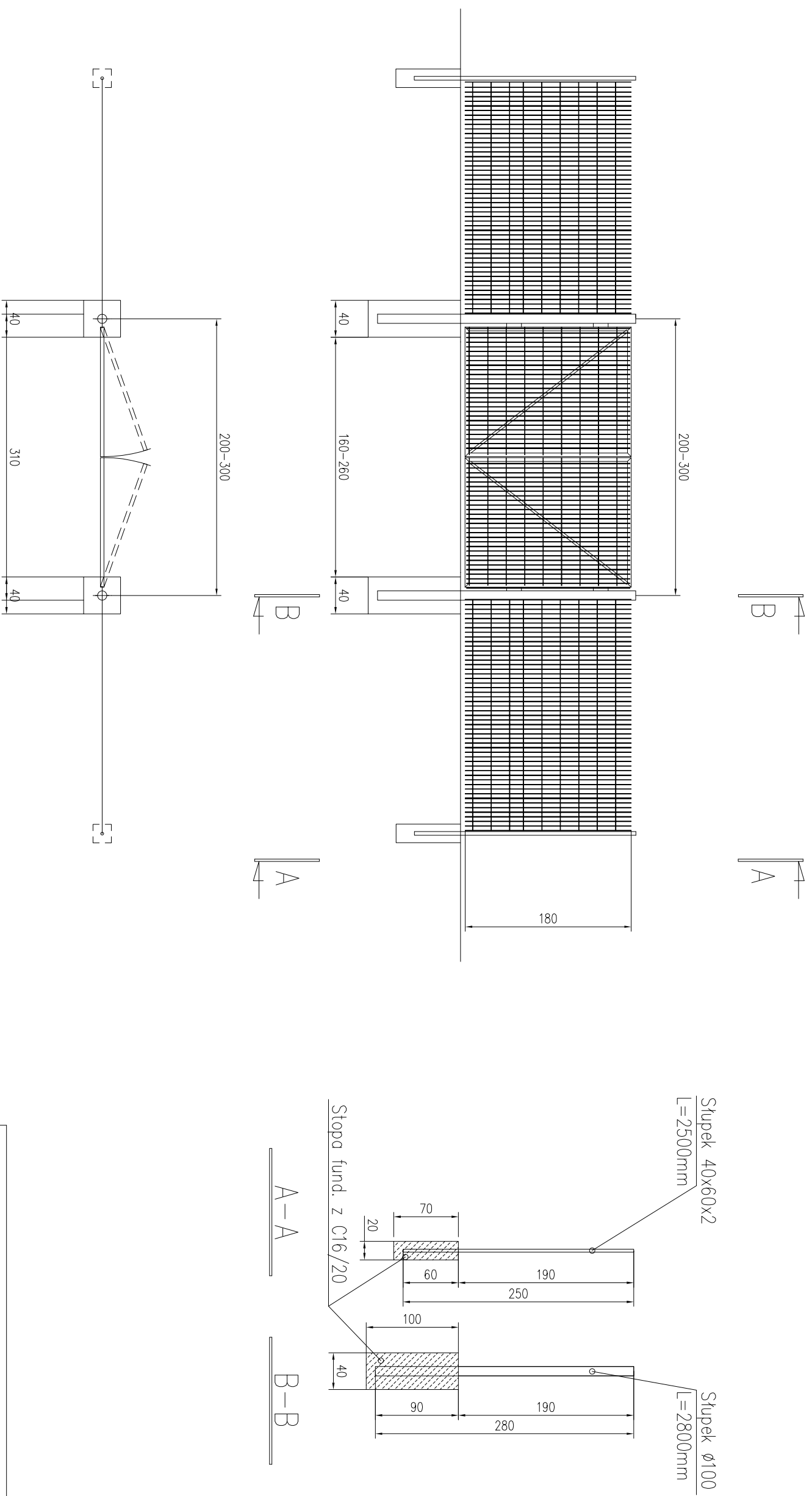


SCHEMAT OGRODZENIA PRZEPOMPOWNI ŚCIEKÓW 1:50



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

ELEMENTY OGRODZENIA:

- STOPY FUNDAMENTOWE Z BETONU C 16/20
- STAL PROFILOWA A-1 SŁISY
- SŁUPKI OGRODZENIA 40x60x2,0
- SŁUPKI PRZY BRAMIE WJAZDOWEJ ø101,6x6,3
- PANELE OGRODZENIOWE STAL OCYNK 4V 5/5 mm 1800x1500-3000 mm

PRZEDSIĘBIORSTWO "ELPROJEKT" Sp z o.o W ELBLĄGU			
Objekt:	Sieć kanalizacji sanitarnej wraz z przyłączami		
Adres:	m. Borucino, gm. Stężyca		
Inwestor:	Gmina Stężyca, ul. 9 Marca 7, 83-322 Stężyca		
Rysunek:	Schemat ogrodzenia przepompowni ścieków		SKALA 1:50
Projektował: zespół:	mgr inż. Tomasz Mrówczyński <small>upr. bud. nr WAW/0025/PWOS/10</small>		Stadium P.B. I P.W.
	tech. bud. Grzegorz Lubacha		II.2015r.
	mgr inż. Tomasz Kamieński		Nr rysunku
	mgr inż. Izabela Sadowska		
	inż. Dawid Kojakowski		
Sprawdził:	mgr inż. Paweł Borejko <small>upr. bud. nr 251/EL/79-1233/EL/87</small>		48