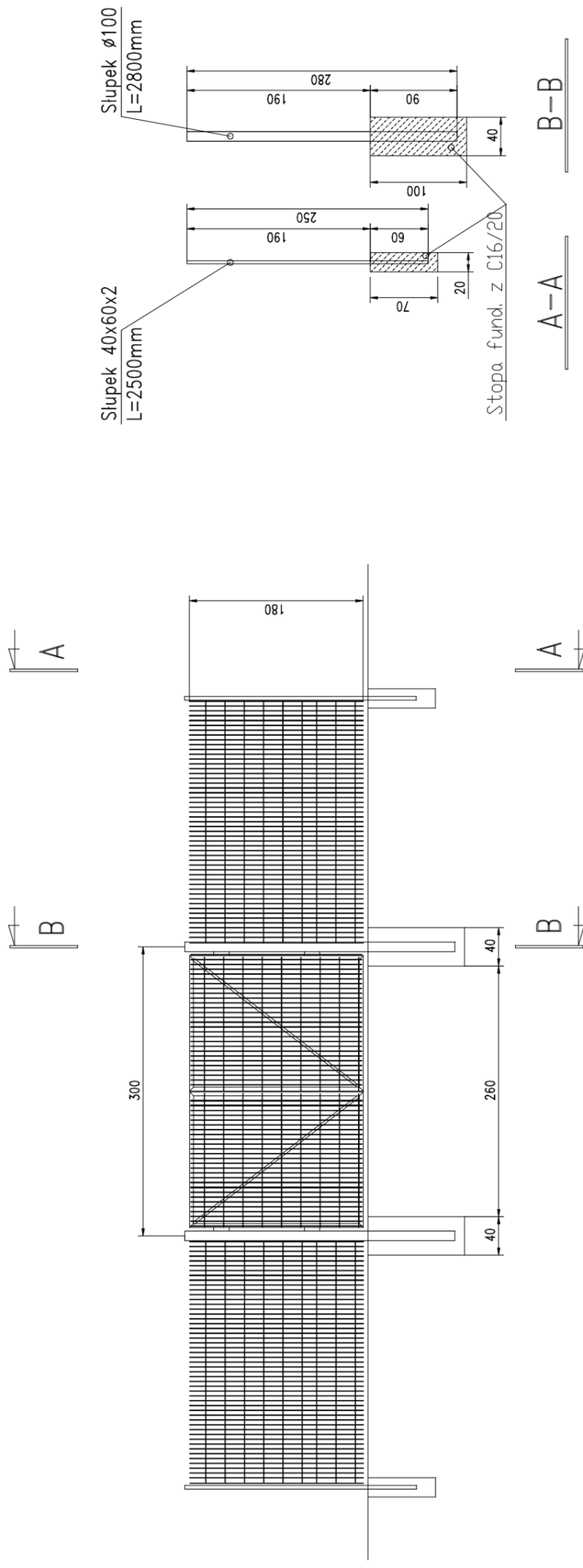


SCHEMAT OGRODZENIA PRZEPOMPOWNI ŚCIEKÓW 1:50



UWAGA:

1. Słupki ogrodzenia rozmieścić zgodnie z wytycznymi dostawcy paneli ogrodzeniowych.
2. W przypadku mniejszych odstępów między słupkami panel dociąć do rządanej odległości.
3. Mocowanie panelu do słupka ogrodzeniowego zgodnie z wymaganiami dostawcy ogrodzenia.

ELEMENTY OGRODZENIA:

- STOPY FUNAMENTOWE Z BETONU C 16/20
- STAL PROFILOWA A-I S135
- SŁUPKI OGRODZENIA 40x60x2,0
- SŁUPKI PRZY BRAMIE WJAZDOWEJ $\varnothing 101,6 \times 6,3$
- PANELE OGRODZENIOWE STAL OCYNK 4V 5/5 mm 1800x1500-3000 mm

PRZEDSIĘBIORSTWO "ELPROJEKT" Sp z o.o W ELBLĄGU	
Obiekt:	Sieć kanalizacji sanitarnej wraz z przyłączami
Adres:	m. Kamienica Szlachecka, gm. Stężyca
Inwestor:	Gmina Stężyca, ul. 9 Marca 7, 83-322 Stężyca
Rysunek:	Schemat ogrodzenia przepompowni ścieków
Projektował:	mgr inż. Tomasz Mrówczyński
zespół:	upr. bud. nr WAM/0025/PWOS/10 tech. bud. Grzegorz Lubacha mgr inż. Tomasz Kamiński mgr inż. Izabela Sadowska inż. Dawid Kołakowski
Sprawdził:	mgr inż. Paweł Borejko upr. bud. nr 251/EL/79; 1233/EL/87
SKALA	1:50
Stadium	P.B. i P.W.
Nr rysunku	IX.2014r.
Nr rysunku	Nr rysunku
42	