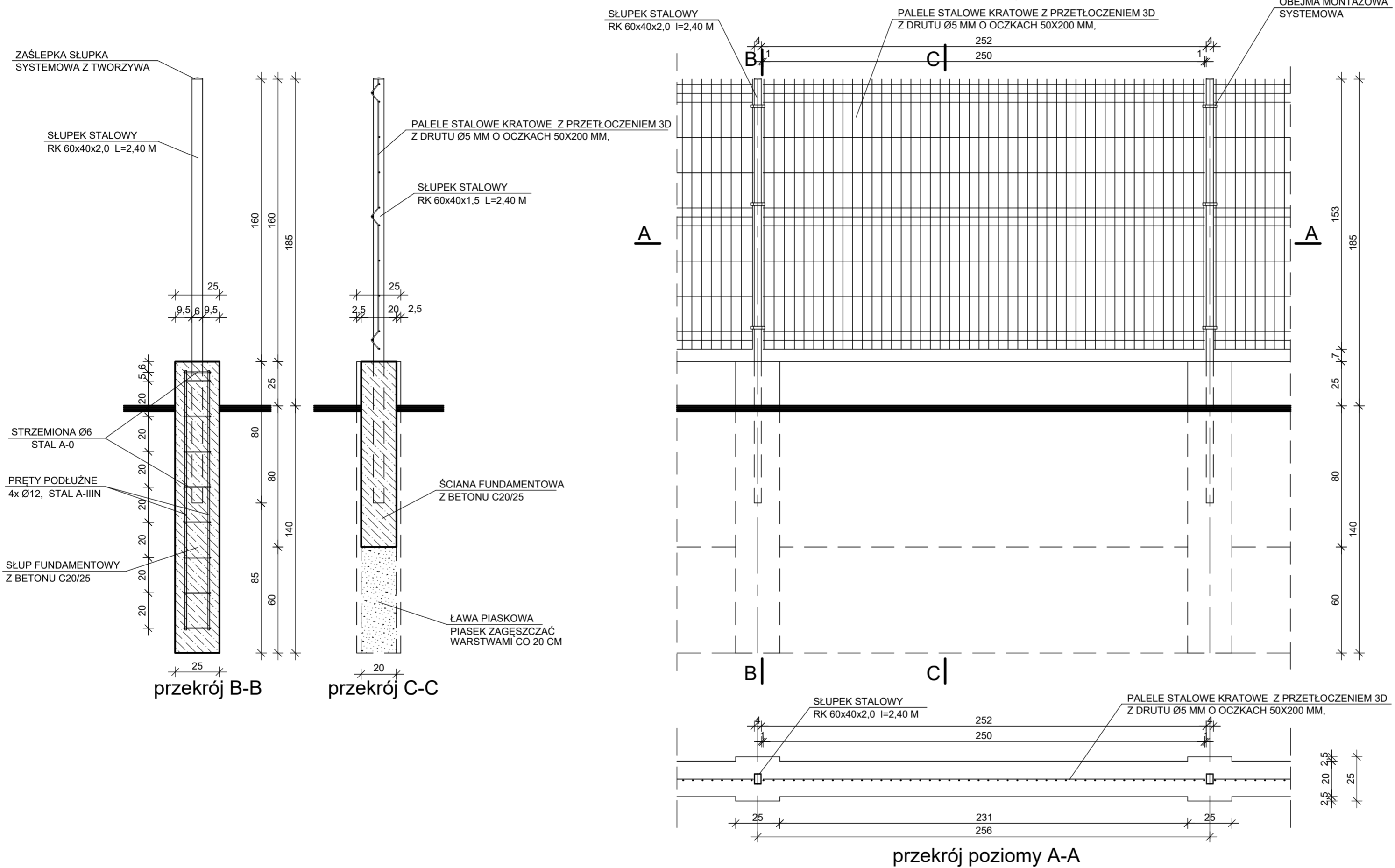


## OGRPDZENIE PANELOWE KRATOWE widok przęsła



**UWAGA:**

1. Projektowane wymiary sprawdzić w trakcie realizacji i ewentualnie skorygować do wymiarów rzeczywistych (zmienić długość skrajnych przęseł).
2. Należy wykonać dylatacje pionowe cokołu i ściany fundamentowej ogrodzenia max. co 20m (łącznie z wykonaniem luzów w elementach stalowych przęseł).
3. W trakcie wykonania ogrodzenia należy sprawdzić jego przebieg w stosunku do istniejącego drzewostanu oraz podziemnych sieci infrastruktury technicznej. W przypadku wystąpienia kolizji, należy skontaktować się z autorem opracowania w celu zastosowania rozwiązań zamiennych.
4. Do montażu bram wjazdowych wykonać kompleksowy osprzęt (klamki, zamki, zawiasy itp.)
5. Wszystkie elementy stalowe ogrodzenia ocynkowane i malowane proszkowo w kolorze antracyt (RAL 7016).
6. W przypadku występowania poniżej poziomu posadowienia gruntów nienosnych należy je wybrać i miejsce to uzupełnić piaskiem (pospółką) zagęszczonym do wskaźnika zagęszczenia  $I_s = 0,70$  lub chudym betonem.

Nazwa zamierzenia budowlanego: <b>BUDOWA OGRODZENIA TERENU SZKOŁY</b>		
Adres: UL. OGRODOWA 49, 16-400 SUWAŁKI		
Inwestor: ZESPÓŁ SZKÓŁ CENTRUM KSZTAŁCENIA ROLNICZEGO IM. WINCENTEGO WITOSA W SUWAŁKACH UL. OGRODOWA 49, 16-400 SUWAŁKI		
Tytuł rysunku: <b>PRZĘSŁO OGRODZENIA PANELOWEGO KRATOWEGO</b>		Skala rys.: <b>1:20</b>
Opracował: inż. STANISŁAW ZDANCEWICZ nr upr. PDL/0002/POKb/22	Data: 27.09.2022 r. Podpis:	Nr rys.: <b>2</b>