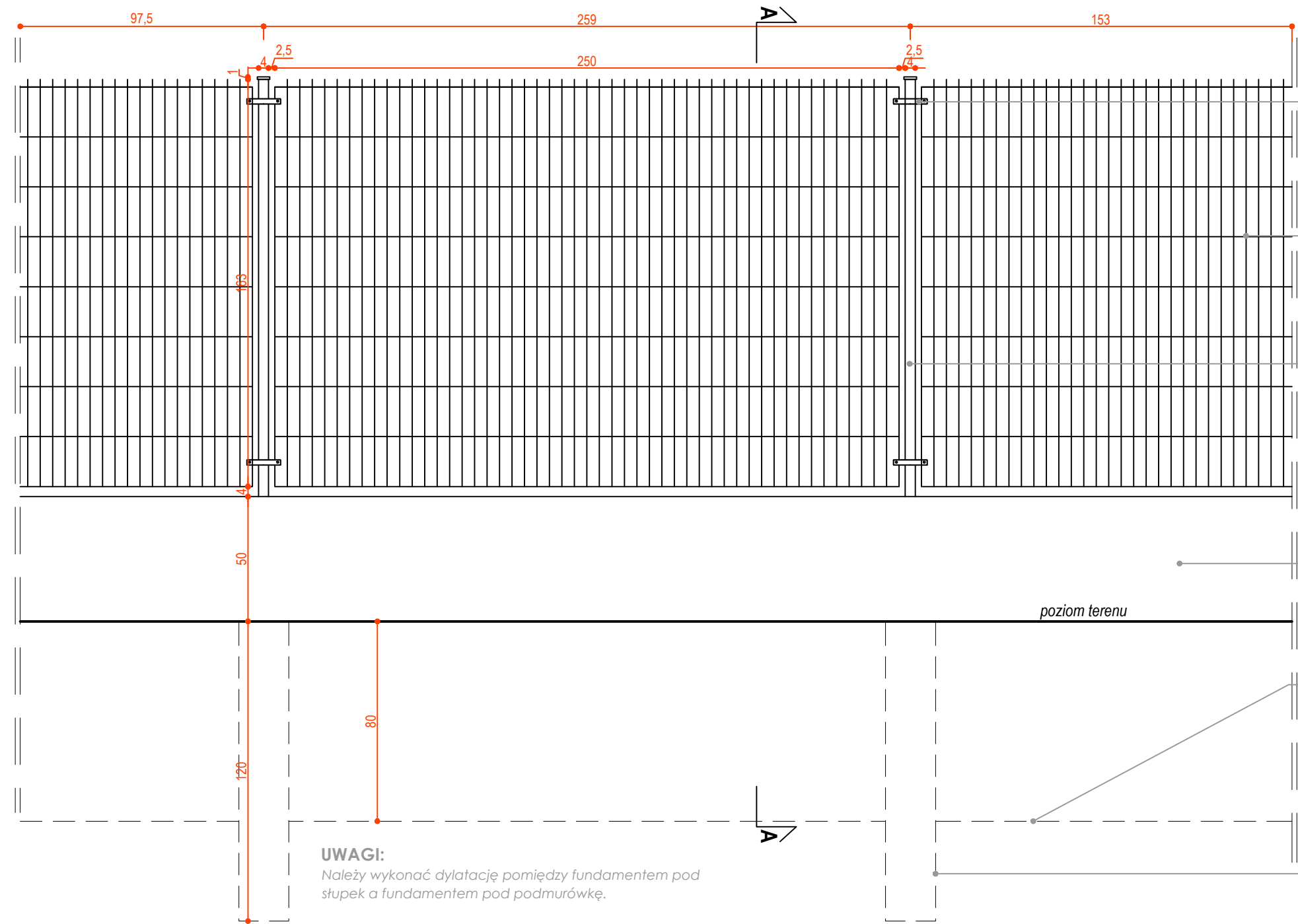


# PROJEKT OGRODZENIA OD STRONY POŁUDNIOWEJ

ul. Cementowa w Krakowie

Schemat konstrukcji - przędló typowe / SKALA 1:20

Widok z przodu / skala 1:20

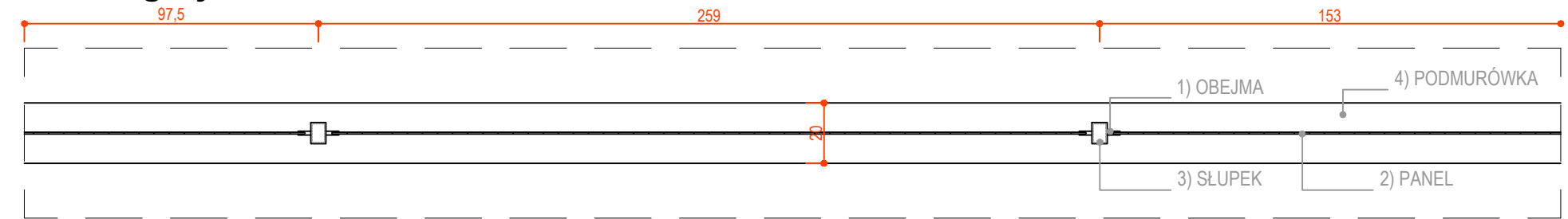


Przekrój A-A / skala 1:20

- 1) OBEJMA MONTAŻOWA NA SŁUPEK  
wymiar słupka: 40x60 mm  
ocynkowana, mocowanie śrubami
- 2) PANEL OGRODZENIOWY  
bez pręgień  
wymiar podstawowy: dł. 2500 mm wys. 1630 mm  
wymiar oczka: 50x200 mm; pręty siatki: 2x 8 mm + 6 mm  
ocynkowany
- 3) SŁUPEK OGRODZENIOWY  
wymiar: wys. 2200 mm  
wymiar przekroju: 40x60 mm; gr. 1,5 mm  
ocynkowany, z kapturkiem
- 4) PODMURÓWKA  
betonowa, z szalunku  
murek szerokości 20 cm  
wys. nad poziom terenu (średnio 50 cm)  
górna powierzchnia  
ze spadkiem daszku na zewnątrz - min. 1 %
- FUNDAMENT PODMURÓWKI  
beton szalunkowy  
wys. 50 cm ppt,  
zaizolowany przeciw wilgoci
- PODUSZKA Z TŁUCZNIĄ  
tłuczeń frakcji Ø32-60 mm  
ubity mechanicznie  
wys. 10 cm
- PODUSZKA Z PIASKU  
piasek frakcji Ø 0-2 mm  
ubity mechanicznie  
wys. 20 cm
- zarys fundamentu pod podmurówkę
- zarys fundamentu pod słupkę  
fundament zaizolowany przeciw  
wilgoci, na poduszcze z ubitego  
mechanicznie tłucznia
- GRUNT RODZIMY



Widok z góry / skala 1:20



	OBIEKT	INSTYTUT CERAMIKI I MATERIAŁÓW BUDOWLANYCH W WARSZAWIE		
	ADRES	KRAKÓW, UL. CEMENTOWA 8, DZIAŁKA NR 1/5	DATA	10.2016
	TEMAT OPRACOWANIA	PROJEKT OGRODZENIA OD STRONY POŁUDNIOWEJ	BRANŻA	ARCH.
	TEMAT RYSUNKU	SCHEMAT KONSTRUKCJI - PRZĘDLÓ TYPOWE	FAZA	KONC.
PRACOWNIA ARCHITEKTURY "APPA" MARTA CIERNIAK			SKALA	1:20
AUTOR			NR RYS.	
mgr inż. arch. M. Cierniak nr upr. BPP. Upr. 173 / 84			A/3	