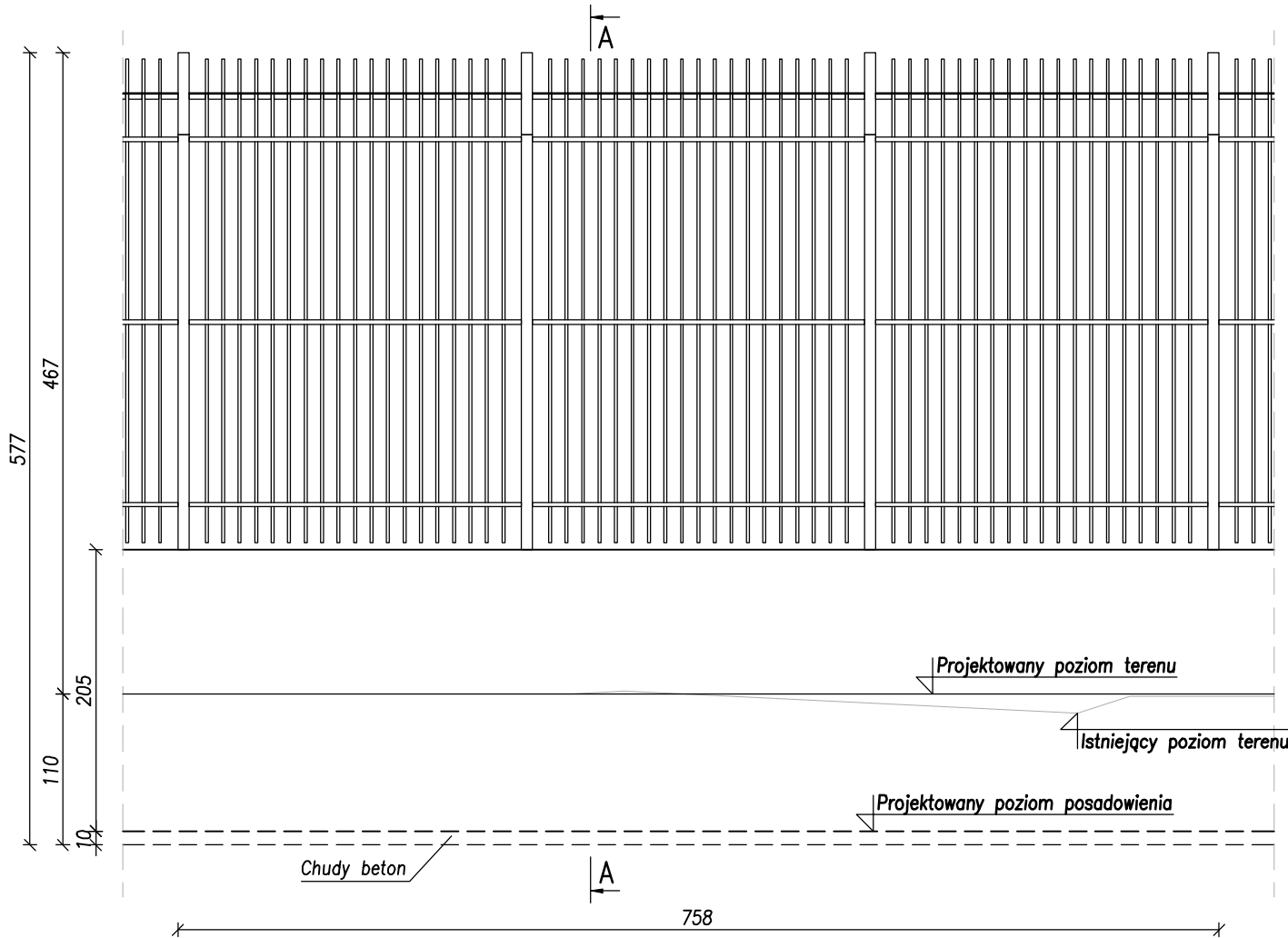
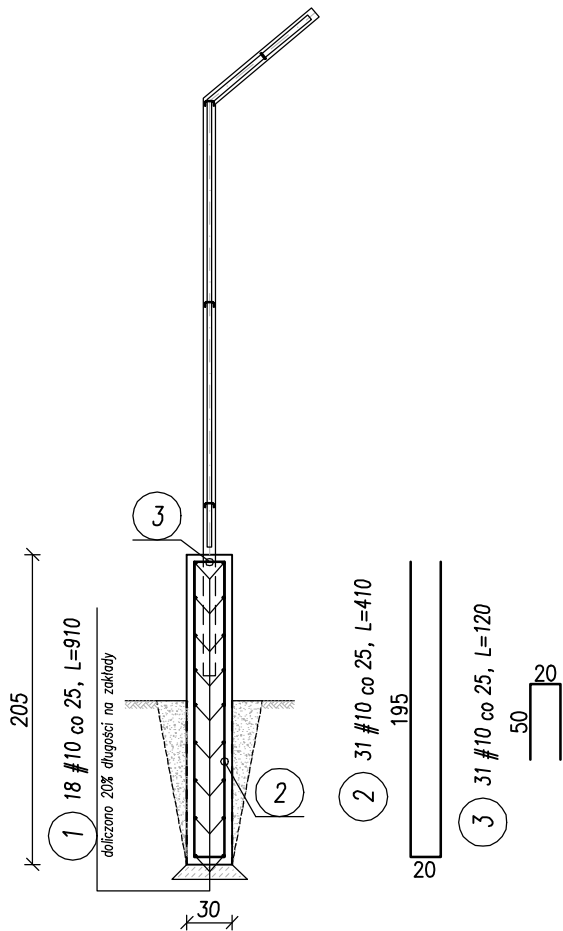


FRAGMENT PROJEKTOWANEGO OGRODZENIA
WIDOK Z PRZODU
skala 1:50



PRZEKRÓJ A-A
skala 1:50



UWAGI:

- Wymiary weryfikować na budowie ze stanem istniejącym.
- W trakcie wykonywania robót, o wszelkich niezgodnościach projektu ze stanem rzeczywistym należy poinformować projektanta.
- Murki projektuje się jako żelbetowe. Elementy żelbetowe należy wykończyć tynkiem akrylowym. Kolor murków wykonać jako szary w odcieniu zgodnym z paletą RAL7040. Część żelbetową ogrodzenia posadowioną w ziemi należy izolować stosując np. dysperbit i folię kubelkową.
- Zaprojektowano przęsła oraz słupki wykonane z profili stalowych. Zabezpieczenie antykorozyjne elementów stalowych:
 - minimalna warstwa cynku o grubości 80 mikrometrów
 - minimalna warstwa lakieru proszkowego o grubości powyżej 60 mikrometrów.
 - kolor elementów stalowych przyjmć jako szary w odcieniu zgodnym z paletą RAL 7043.
- Po wykonaniu robót budowlanych teren wokółt ogrodzenia należy uporządkować i posiać trawę.
- Zaleca się przed rozpoczęciem wykonania ogrodzenia geodezyjne wytyczenie.
- Podmurówka pełniąc rolę muru oporowego z uwagi na dużą różnicę terenu należy zagłębić min 100cm. Pozostałych przypadkach podmurówkę należy zagłębić min 80cm. Wszystkie słupki zagłębić na 80cm od górnego poziomu murka.
- Ogrodzenie dylatować przy słupku co 12 do 15m, stosować przekładkę z blachy ocynkowanej.

STOSOWAĆ MATERIAŁY:	
BETON C8/10	– chudy beton
BETON C20/25	– fundament
STAL ZBROJENIOWA	– A-IIIIN (BSt500)
STAL KONSTR.	– S235JR
ELEKTRODA	– EA146

 ZBP ZESPÓŁ BIUR PROJEKTOWYCH		Zespół Biur Projektowych tel./fax (12) 265 19 28 ul. Świętokrzyska 12, +48 607 616 222 30 - 015 Kraków, +48 692 299 165 e - mail: biuro@wolarek-zatorowski.eu www.wolarek-zatorowski.eu	
Temat:		Roboty budowlane polegające na demontażu istniejącego ogrodzenia i budowa nowego ogrodzenia przy budynku 2A zlokalizowanego na terenie Szpitala Klinicznego im. dr J. Babińskiego SP ZOZ w Krakowie.	
Inwestor:		Szpital Kliniczny im. dr Józefa Babińskiego SP ZOZ w Krakowie z siedzibą w Krakowie przy ul. dr J. Babińskiego 29	
Adres:		ul. dr J. Babińskiego 29, 30-393 Kraków, dz. nr 1/31	
Projektował:		mgr inż. Piotr Wołarek UPR. NR MAP/0174/P00K/09	
Sprawdzający:		mgr inż. Łukasz Zatorowski UPR. NR MAP/0177/P00K/09	
Tytuł:		KONSTRUKCJA OGRODZENIA - ELEMENTY ŻELBETOWE	
Data:	Branża:	Faza:	Skala:
05.2023	BUDOWLANA	PROJEKT BUDOWLANY	1:50
Nr rysunku:		K-01	